

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

29:28:504003

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 11 июля 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Муниципальное учреждение Администрация муниципального образования «Северодвинск» (ОГРН: 1032901000703, ИНН: 2902018137)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Петров Андрей Александрович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 08052641243

Контактный телефон: раб.: 89021917667

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Petrovsev@yandex.ru
Архангельская область, город Северодвинск, проспект Морской, д 11, кв 526

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация саморегулируемая организация "Профессиональный Центр Кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 19 298

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Бюро кадастровых услуг"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 22АДМ-099, от 13 апреля 2022 г., выдан (составлен) Администрация Северодвинска
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	№ 110/19023, от 2 декабря 2021 г.

1	2	3
2	Кадастровый план территории	№ КУВИ-999/2022-747059, от 11 июля 2022 г., выдан (составлен) Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии"

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 6 июня 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Таборы, сигн., 22,2 м, Центр 29	1	641 766,14	2 482 598,19	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Хвойный, сигн., 19,4 м, Центр 50	3	645 924,43	2 480 813,92			
3	Рассохинский, сигн., 19.8м, Центр 50, ГГС		645 931,82	2 477 206,71			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GNSS-приемники спутниковые геодезические многочастотные TRIUMPH-1-G3T, заводской номер 01469	Номер: 40045-08, от 09.11.2023. Срок действия: 02.02.2023	№С-ГСХ/03-02-2022/128941556 от 03.02.2022, ООО "Центр изысканий и поверки средств измерений НАВГЕОТЕХ-ДИАГНОСТИКА"
2	GNSS-приемники спутниковые геодезические многочастотные TRIUMPH-1-G3T, заводской номер 01470	Номер: 40045-08, от 09.11.2023. Срок действия: 02.02.2023	№С-ГСХ/03-02-2022/128941557 от 03.02.2022, ООО "Центр изысканий и поверки средств измерений НАВГЕОТЕХ-ДИАГНОСТИКА"

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная записка

В соответствии с муниципальным контрактом № 22АДМ-099 от 13 апреля 2022 года были выполнены комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 29:28:504007. Согласно сведений Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 29:28:504007 (кадастровый план территории от 13.04.2022 № КУВИ-001/2022-55068211) проведены работы по уточнению 40 земельных участков, по исправлению реестровой ошибки 1 земельного участка и уточнению местоположения 1 объекта капитального строительства.

А также с п.2 ч.1 и п.1, 3, 5 ч.6 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "О кадастровой деятельности" «в отношении земельных участков, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами общего пользования и другими объектами (территориями) общего пользования, и земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома, комплексные кадастровые работы выполняются, если образование таких земельных участков предусмотрено утвержденным в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности, проектом

межевания территории», также «в отношении земельных участков, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, комплексные кадастровые работы выполняются в соответствии с утвержденным в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности, проектом межевания территории либо в случае, если применительно к такой территории утвержден проект организации и застройки территории или иной документ, устанавливающий распределение земельных участков в границах такой территории, на основании указанных проекта или документа (при наличии таких утвержденных проекта или документа), «в отношении занятых зданиями, сооружениями (за исключением линейных объектов) земельных участков, расположенных в границах территории, применительно к которой в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности, утвержден проект межевания территории, если образование таких земельных участков предусмотрено данным проектом межевания территории, комплексные кадастровые работы выполняются на основании данного проекта межевания территории».

Согласно вышеизложенному выполнение работ по образованию земельных участков в соответствии с техническим заданием, а именно:

- обеспечение образования земельных участков, на которых расположены здания, сооружения, объекты незавершенного строительства
- обеспечение образования земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами невозможно в связи с отсутствием проектов межевания территории, утвержденных в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности.

Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ: https://dvinaland.ru/gov/iogv/minio/cadastral_works/.

Проведены работы по горизонтальной съемке земельных участков и ОКС на местности. Проведен анализ границ участков со сведениями содержащимися в кадастровом плане территории (КПТ).

Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования «Северодвинск», утвержденных Постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 21.01.2022 № 3-п, предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков для соответствующего вида разрешенного использования отражены в составе карта-плана.

Сведения о кадастровом инженеру: Петров Андрей Александрович. Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера - 080-526-412-43. Кадастровый инженер Петров Андрей Александрович, является членом СРО КИ Ассоциация Саморегулируемая организация "Профессиональный Центр Кадастровых инженеров" (А СРО "ПрофЦКИ") (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N 0546). Сведения о СРО КИ Ассоциация Саморегулируемая организация "Профессиональный Центр Кадастровых инженеров" (А СРО "ПрофЦКИ") содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от "01" ноября 2016 г. N 012). Дата вступления в СРО - 25.08.2016 г., реестровый номер в Государственном реестре Кадастровых инженеров - 19298.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ по уточнению местоположения границ и площадей земельных участков, установлено, что границами земельных участков являются границы, существующие на местности пятнадцать и более лет, и закрепленные с использованием объектов искусственного происхождения.

В результате на территории кадастрового квартала 29:28:501006 осуществлено:

- 1). уточнение местоположения по земельным участкам с кадастровыми номерами: 29:28:504003:52, 29:28:504003:49, 29:28:504003:16, 29:28:504003:92, 29:28:504003:87, 29:28:504003:74, 29:28:504003:66, 29:28:504003:99, 29:28:504003:53, 29:28:504003:50, 29:28:504003:95, 29:28:504003:22, 29:28:504003:17, 29:28:504003:15, 29:28:504003:84, 29:28:504003:25, 29:28:504003:44, 29:28:504003:18, 29:28:504003:51, 29:28:504003:56, 29:28:504003:35, 29:28:504003:34, 29:28:504003:58, 29:28:504003:64, 29:28:504003:72, 29:28:504003:63, 29:28:504003:83, 29:28:504003:20, 29:28:504003:59, 29:28:504003:48, 29:28:504003:101, 29:28:504003:40, 29:28:504003:45, 29:28:504003:30, 29:28:504003:75, 29:28:504003:60, 29:28:504003:69, 29:28:504003:67, 29:28:504003:98, 29:28:504003:28, 29:28:504003:104 (Уменьшение площади, изменение конфигурации земельного участка СНТ "Автомобилист" связано с уточнением местоположения частных земельных участков. Внешняя граница СНТ не изменена),
- 2). уточнению местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 29:28:504003:284.
- 3). Оставшиеся в кадастровом квартале 29:28:504003 земельные участки в статусе «Ранее учтенный» и ОКС не требуют изменений.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4357У	—	—	643 109,02	2 483 711,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4358У	—	—	643 111,52	2 483 738,33			
н4359У	—	—	643 080,42	2 483 739,11			
4360	—	—	643 077,86	2 483 711,83			
н5844У	—	—	643 081,87	2 483 711,49			
н4357У	—	—	643 109,02	2 483 711,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4357У	н4358У	27,41	—	—
н4358У	н4359У	31,11		
н4359У	4360	27,40		
4360	н5844У	4,02		
н5844У	н4357У	27,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 3, участок 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	855 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(855,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	810
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:49

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4704У	—	—	643 129,71	2 483 905,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4705У	—	—	643 130,68	2 483 929,34			
н4706У	—	—	643 130,91	2 483 934,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4707У	—	—	643 105,93	2 483 937,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4708У	—	—	643 102,17	2 483 905,88			
н4704У	—	—	643 129,71	2 483 905,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4704У	н4705У	23,83	—	—
н4705У	н4706У	5,59		
н4706У	н4707У	25,15		
н4707У	н4708У	32,21		
н4708У	н4704У	27,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 3, участок 25
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	810
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:16

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4259У	—	—	643 184,43	2 484 239,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4260У	—	—	643 187,64	2 484 260,04			
н4261У	—	—	643 188,51	2 484 268,26			
н4262У	—	—	643 175,55	2 484 269,19			
н4263У	—	—	643 156,21	2 484 269,82			
н4264У	—	—	643 151,34	2 484 242,69			
н4259У	—	—	643 184,43	2 484 239,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4259У	н4260У	20,64	—	—
н4260У	н4261У	8,27		

1	2	3	4	5	6	7	8
4427	—	—	643 238,27	2 484 385,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4428	—	—	643 243,29	2 484 416,52			
н4429У	—	—	643 216,66	2 484 418,56			
н4430У	—	—	643 211,90	2 484 390,02			
4427	—	—	643 238,27	2 484 385,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4427	4428	31,77	—	—
4428	н4429У	26,71		
н4429У	н4430У	28,93		
н4430У	4427	26,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 4, участок 60
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	811 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(811,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:87

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4423У	—	—	643 251,68	2 484 500,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4424У	—	—	643 255,95	2 484 529,87			
4425	—	—	643 229,83	2 484 531,88			
н4426У	—	—	643 223,69	2 484 501,91			
н4423У	—	—	643 251,68	2 484 500,61			
н4423У	—	—	643 251,68	2 484 500,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4423У	н4424У	29,57	—	—
н4424У	4425	26,20		
4425	н4426У	30,59		
н4426У	н4423У	28,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ "Автомобилист", ул. 4, уч. 68
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	810
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4390У	—	—	643 607,30	2 485 399,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4406У	—	—	643 617,49	2 485 427,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4407У	—	—	643 592,05	2 485 438,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4391У	—	—	643 582,13	2 485 410,32			
н4390У	—	—	643 607,30	2 485 399,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4390У	н4406У	29,69	—	—
н4406У	н4407У	27,49		
н4407У	н4391У	29,53		
н4391У	н4390У	27,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 6, участок 127
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	810
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:66

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4389У	—	—	643 597,88	2 485 372,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4390У	—	—	643 607,30	2 485 399,82			
н4391У	—	—	643 582,13	2 485 410,32			
н4392У	—	—	643 572,19	2 485 382,32			
н4389У	—	—	643 597,88	2 485 372,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4389У	н4390У	28,82	—	—
н4390У	н4391У	27,27		
н4391У	н4392У	29,71		
н4392У	н4389У	27,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 6, участок 107
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:99

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4362У	—	—	643 571,55	2 485 662,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4440У	—	—	643 581,40	2 485 690,91			
н4441У	—	—	643 556,08	2 485 700,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4363У	—	—	643 546,38	2 485 673,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4362У	—	—	643 571,55	2 485 662,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4362У	н4440У	29,99	—	—
н4440У	н4441У	27,25		
н4441У	н4363У	29,53		
н4363У	н4362У	27,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 4, участок 162
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:53

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4361У	—	—	643 561,85	2 485 634,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4362У	—	—	643 571,55	2 485 662,58			
н4363У	—	—	643 546,38	2 485 673,08			
н4364У	—	—	643 536,39	2 485 645,07			
н4361У	—	—	643 561,85	2 485 634,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4361У	н4362У	29,53	—	—
н4362У	н4363У	27,27		
н4363У	н4364У	29,74		
н4364У	н4361У	27,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 4, участок 146
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	810
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:50

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4342У	—	—	643 058,90	2 484 752,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4343	—	—	643 064,72	2 484 773,83			
4344	—	—	643 031,81	2 484 780,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4345У	—	—	643 031,31	2 484 780,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4346У	—	—	643 024,86	2 484 756,41			
н4347У	—	—	643 054,24	2 484 748,46			
н4348У	—	—	643 057,48	2 484 749,28			
н4342У	—	—	643 058,90	2 484 752,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4342У	4343	22,34	—	—
4343	4344	33,65		
4344	н4345У	0,51		
н4345У	н4346У	25,40		
н4346У	н4347У	30,44		
н4347У	н4348У	3,34		
н4348У	н4342У	3,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 1, участок 82
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	891 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(891,00)} = 21$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	81
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:95

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4431У	—	—	643 150,84	2 484 979,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4432	—	—	643 121,84	2 484 985,27			
4433	—	—	643 114,74	2 484 959,70			
4434	—	—	643 144,33	2 484 952,97			
н4431У	—	—	643 150,84	2 484 979,85			
н4431У	—	—	643 150,84	2 484 979,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4431У	4432	29,50	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4289	—	—	643 258,33	2 485 109,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4290	—	—	643 263,00	2 485 130,73			
4291	—	—	643 263,52	2 485 134,22			
4292	—	—	643 262,85	2 485 134,42			
4293	—	—	643 233,43	2 485 140,10			
н4294У	—	—	643 228,12	2 485 113,24			
4289	—	—	643 258,33	2 485 109,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4289	4290	21,95	—	—
4290	4291	3,53		
4291	4292	0,70		
4292	4293	29,96		
4293	н4294У	27,38		
н4294У	4289	30,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 2, участок 109
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 ± 20

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(810,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	810
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 123125/20/29026-ИП, от 31 августа 2020 г., документ выдан Отдел судебных приставов по г. Северодвинску Управление Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 61341/19/29026-ИП, от 3 февраля 2020 г., документ выдан Отдел судебных приставов по г. Северодвинску Управление Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 144168/19/29026-ИП, от 3 февраля 2020 г., документ выдан Отдел судебных приставов по г. Северодвинску Управления Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 103338/19/29026-ИП, от 22 января 2020 г., документ выдан Отдел судебных приставов по г. Северодвинску Управления Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 103338/19/29026-ИП, от 22 июля 2019 г., документ выдан Отдел судебных приставов по г. Северодвинску Управления Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:17

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4265	—	—	643 233,54	2 485 190,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4266У	—	—	643 234,37	2 485 190,57			
н4267У	—	—	643 240,47	2 485 217,50			
4268	—	—	643 211,68	2 485 223,58			
4269	—	—	643 181,70	2 485 230,48			
4270	—	—	643 175,70	2 485 204,20			
4271	—	—	643 206,45	2 485 197,34			
4265	—	—	643 233,54	2 485 190,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4265	н4266У	0,86	—	—
н4266У	н4267У	27,61		
н4267У	4268	29,42		
4268	4269	30,76		
4269	4270	26,96		

1	2	3	4	5	6	7	8
4251	—	—	643 219,10	2 485 248,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4252	—	—	643 219,80	2 485 253,13			
4253	—	—	643 221,22	2 485 259,08			
4254	—	—	643 224,72	2 485 276,72			
4255	—	—	643 221,93	2 485 277,36			
5852	—	—	643 195,37	2 485 283,13			
4258	—	—	643 187,70	2 485 256,77			
4251	—	—	643 219,10	2 485 248,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4251	4252	4,20	—	—
4252	4253	6,12		
4253	4254	17,98		
4254	4255	2,86		
4255	5852	27,18		
5852	4258	27,45		
4258	4251	32,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», улица 1, уч. №119
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	869 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(869,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	840
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:84

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4417	—	—	643 280,03	2 485 456,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4418	—	—	643 251,09	2 485 463,51			
4419	—	—	643 242,89	2 485 437,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
4420	—	—	643 271,30	2 485 430,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4421	—	—	643 276,93	2 485 445,82			
4422	—	—	643 279,99	2 485 456,75			
4417	—	—	643 280,03	2 485 456,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4417	4418	29,68	—	—
4418	4419	26,83		
4419	4420	29,38		
4420	4421	16,36		
4421	4422	11,35		
4422	4417	0,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 1, участок 133
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	813 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(813,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	810
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:25

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4970У	—	—	643 301,70	2 485 296,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4974У	—	—	643 308,36	2 485 321,71			
н4975У	—	—	643 279,38	2 485 329,83			
н4971У	—	—	643 272,57	2 485 303,08			
н4970У	—	—	643 301,70	2 485 296,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4970У	н4974У	26,37	—	—
н4974У	н4975У	30,10		
н4975У	н4971У	27,60		
н4971У	н4970У	29,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 2, участок 128
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	810
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:44

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4325У	—	—	643 363,40	2 485 491,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4326У	—	—	643 391,74	2 485 481,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4327У	—	—	643 400,43	2 485 507,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4250У	—	—	643 372,32	2 485 516,76			
н4414У	—	—	643 367,86	2 485 503,92			
н4325У	—	—	643 363,40	2 485 491,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4325У	н4326У	29,91	—	—
н4326У	н4327У	27,27		
н4327У	н4250У	29,63		
н4250У	н4414У	13,59		
н4414У	н4325У	13,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 2, участок 136
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	810 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	810
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = 2 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5853	—	—	643 324,68	2 485 594,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4273	—	—	643 323,43	2 485 594,44			
4274	—	—	643 295,46	2 485 601,38			
4275	—	—	643 287,09	2 485 575,78			
4276	—	—	643 293,45	2 485 574,24			
4277	—	—	643 297,58	2 485 573,19			
4278	—	—	643 307,53	2 485 571,23			
4279	—	—	643 313,73	2 485 570,09			
4280	—	—	643 316,81	2 485 569,58			
н4281У	—	—	643 318,47	2 485 574,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
5853	—	—	643 324,68	2 485 594,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5853	4273	1,32	—	—
4273	4274	28,82		
4274	4275	26,93		
4275	4276	6,54		
4276	4277	4,26		
4277	4278	10,14		
4278	4279	6,30		
4279	4280	3,12		
4280	н4281У	5,41		
н4281У	5853	20,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 1, участок 143
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	801 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(801,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	810
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:51

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4281У	—	—	643 318,47	2 485 574,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4280	—	—	643 316,81	2 485 569,58			
4351	—	—	643 310,58	2 485 544,92			
4352	—	—	643 315,97	2 485 544,29			
4353	—	—	643 319,72	2 485 543,39			
4354	—	—	643 324,74	2 485 542,07			
4355	—	—	643 336,52	2 485 540,48			
н4356У	—	—	643 345,48	2 485 567,74			
н4281У	—	—	643 318,47	2 485 574,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4281У	4280	5,41	—	—
4280	4351	25,43		
4351	4352	5,43		
4352	4353	3,86		
4353	4354	5,19		
4354	4355	11,89		
4355	н4356У	28,69		
н4356У	н4281У	27,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 2, участок 142
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:56

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4713У	—	—	643 207,02	2 483 926,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4714У	—	—	643 211,03	2 483 957,64			
н4716У	—	—	643 185,78	2 483 960,90			
н4717У	—	—	643 182,04	2 483 928,96			
н4713У	—	—	643 207,02	2 483 926,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4713У	н4714У	31,87	—	—
н4714У	н4716У	25,46		
н4716У	н4717У	32,16		
н4717У	н4713У	25,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 3, участок 27
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	810
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:35

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4312У	—	—	642 997,99	2 484 350,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4308У	—	—	643 004,99	2 484 376,94			
н4311У	—	—	642 976,74	2 484 384,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4315У	—	—	642 969,45	2 484 358,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4312У	—	—	642 997,99	2 484 350,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4312У	н4308У	27,47	—	—
н4308У	н4311У	29,34		
н4311У	н4315У	27,47		
н4315У	н4312У	29,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 1, участок 45
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:34

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4308У	—	—	643 004,99	2 484 376,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4309У	—	—	643 011,98	2 484 403,50			
н4310У	—	—	642 983,82	2 484 411,73			
н4311У	—	—	642 976,74	2 484 384,85			
н4308У	—	—	643 004,99	2 484 376,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4308У	н4309У	27,46	—	—
н4309У	н4310У	29,34		
н4310У	н4311У	27,80		
н4311У	н4308У	29,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 1, участок 45
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	810
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:58

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4365У	—	—	642 980,71	2 484 471,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4366	—	—	642 987,29	2 484 497,38			
4367	—	—	642 966,24	2 484 503,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
4368	—	—	642 963,56	2 484 503,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4369	—	—	642 960,55	2 484 504,38			
4370	—	—	642 958,40	2 484 504,63			
н4371У	—	—	642 952,27	2 484 478,45			
н4365У	—	—	642 980,71	2 484 471,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4365У	4366	27,00	—	—
4366	4367	21,94		
4367	4368	2,70		
4368	4369	3,05		
4369	4370	2,16		
4370	н4371У	26,89		
н4371У	н4365У	29,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 1, участок 62
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:64

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4401У	—	—	642 966,75	2 484 417,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4385У	—	—	642 973,73	2 484 444,37			
н4388У	—	—	642 945,43	2 484 451,72			
н4404У	—	—	642 938,45	2 484 424,90			
н4401У	—	—	642 966,75	2 484 417,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4401У	н4385У	27,71	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4385У	—	—	642 973,73	2 484 444,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4365У	—	—	642 980,71	2 484 471,19			
н4371У	—	—	642 952,27	2 484 478,45			
н4388У	—	—	642 945,43	2 484 451,72			
н4385У	—	—	642 973,73	2 484 444,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4385У	н4365У	27,71	—	—
н4365У	н4371У	29,35		
н4371У	н4388У	27,59		
н4388У	н4385У	29,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 1, участок 60
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:63

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4969	—	—	643 295,04	2 485 270,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4970У	—	—	643 301,70	2 485 296,20			
н4971У	—	—	643 272,57	2 485 303,08			
4972	—	—	643 265,04	2 485 276,97			
4969	—	—	643 295,04	2 485 270,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4969	н4970У	26,37	—	—
н4970У	н4971У	29,93		
н4971У	4972	27,17		
4972	4969	30,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 2, участок 118
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	810
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:83

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4413У	—	—	643 359,00	2 485 478,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4325У	—	—	643 363,40	2 485 491,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4414У	—	—	643 367,86	2 485 503,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4415У	—	—	643 339,44	2 485 512,52			
н4416У	—	—	643 329,91	2 485 487,76			
н4413У	—	—	643 359,00	2 485 478,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4413У	н4325У	13,68	—	—
н4325У	н4414У	13,58		
н4414У	н4415У	29,69		
н4415У	н4416У	26,53		
н4416У	н4413У	30,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 2, участок 147
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:20

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4282У	—	—	643 257,90	2 485 641,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4283У	—	—	643 267,10	2 485 667,85			
4284	—	—	643 260,99	2 485 669,65			
4285	—	—	643 248,94	2 485 673,89			
4286	—	—	643 237,54	2 485 677,91			
4287	—	—	643 232,64	2 485 679,56			
4288	—	—	643 223,98	2 485 653,33			
н4282У	—	—	643 257,90	2 485 641,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н4282У	н4283У	28,29	—	—
н4283У	4284	6,37		
4284	4285	12,77		
4285	4286	12,09		
4286	4287	5,17		
4287	4288	27,62		
4288	н4282У	36,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 1а, участок 148а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1009 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 009,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	918
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	91
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:59

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4372	—	—	643 311,67	2 485 681,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4373У	—	—	643 318,71	2 485 707,16			
н4374У	—	—	643 285,64	2 485 718,48			
4375	—	—	643 277,95	2 485 691,38			
4376	—	—	643 279,99	2 485 691,30			
4372	—	—	643 311,67	2 485 681,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4372	н4373У	26,82	—	—
н4373У	н4374У	34,95		
н4374У	4375	28,17		
4375	4376	2,04		
4376	4372	33,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 1, участок 152
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	955 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(955,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 148
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	193
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:48

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4335	—	—	643 451,11	2 485 871,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4336	—	—	643 459,87	2 485 896,44			
4337	—	—	643 454,11	2 485 898,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
4338	—	—	643 432,72	2 485 907,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4339	—	—	643 425,64	2 485 881,05			
4340	—	—	643 425,58	2 485 880,81			
4341	—	—	643 427,48	2 485 880,25			
4335	—	—	643 451,11	2 485 871,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4335	4336	26,29	—	—
4336	4337	6,13		
4337	4338	23,08		
4338	4339	27,12		
4339	4340	0,25		
4340	4341	1,98		
4341	4335	25,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 2, участок 168
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(750,00)} = 19$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:101

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4241	—	—	643 501,91	2 485 882,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4242У	—	—	643 512,96	2 485 906,93			
н4243У	—	—	643 483,91	2 485 918,69			
4244	—	—	643 470,90	2 485 893,75			
4245	—	—	643 476,06	2 485 891,45			
4246	—	—	643 492,17	2 485 885,51			
4241	—	—	643 501,91	2 485 882,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4241	н4242У	26,76	—	—
н4242У	н4243У	31,34		
н4243У	4244	28,13		
4244	4245	5,65		
4245	4246	17,17		
4246	4241	10,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 2, участок 169.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	890 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(890,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:504003:284
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:40

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4320	—	—	643 522,39	2 485 931,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4321	—	—	643 494,79	2 485 941,92			
н4243У	—	—	643 483,91	2 485 918,69			
н4242У	—	—	643 512,96	2 485 906,93			
4324	—	—	643 524,02	2 485 931,30			
4320	—	—	643 522,39	2 485 931,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4320	4321	29,41	—	—
4321	н4243У	25,65		
н4243У	н4242У	31,34		
н4242У	4324	26,76		
4324	4320	1,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 2, участок 171
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	814 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(814,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	810
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:45

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4329	—	—	643 501,85	2 486 056,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4330	—	—	643 501,86	2 486 056,45			
4331	—	—	643 505,19	2 486 064,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
4332	—	—	643 511,87	2 486 081,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4333	—	—	643 481,18	2 486 092,71			
4334	—	—	643 470,59	2 486 067,96			
4329	—	—	643 501,85	2 486 056,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4329	4330	0,07	—	—
4330	4331	8,98		
4331	4332	17,79		
4332	4333	32,75		
4333	4334	26,92		
4334	4329	33,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 1, участок 181
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	887 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(887,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	810
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	77

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:30

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4302	—	—	643 516,80	2 486 198,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4303У	—	—	643 525,08	2 486 216,82			
н4304У	—	—	643 490,36	2 486 236,34			
4305	—	—	643 480,58	2 486 215,00			
4306	—	—	643 480,96	2 486 214,51			
4307	—	—	643 492,32	2 486 209,47			
4302	—	—	643 516,80	2 486 198,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
4302	н4303У	20,01	—	—
н4303У	н4304У	39,83		
н4304У	4305	23,47		
4305	4306	0,62		
4306	4307	12,43		
4307	4302	26,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 1, участок 192
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	869 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(869,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	810
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:75

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4408	—	—	643 621,67	2 486 274,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4409У	—	—	643 630,17	2 486 269,72			
4410	—	—	643 643,37	2 486 293,94			
н4411У	—	—	643 615,26	2 486 309,19			
н4412У	—	—	643 600,81	2 486 286,32			
4408	—	—	643 621,67	2 486 274,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4408	н4409У	10,00	—	—
н4409У	4410	27,58		
4410	н4411У	31,98		
н4411У	н4412У	27,05		
н4412У	4408	23,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 1, участок 199
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	890 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(890,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	810
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:60

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4377	—	—	643 655,05	2 486 317,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4378У	—	—	643 658,74	2 486 315,55			
н4379У	—	—	643 671,75	2 486 341,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4380У	—	—	643 644,12	2 486 355,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4381У	—	—	643 630,73	2 486 331,25			
4976	—	—	643 640,42	2 486 325,70			
4377	—	—	643 655,05	2 486 317,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4377	н4378У	4,09	—	—
н4378У	н4379У	29,04		
н4379У	н4380У	30,81		
н4380У	н4381У	27,40		
н4381У	4976	11,17		
4976	4377	16,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Автомобилист», улица 1, участок 203
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	891 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(891,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	810
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	81

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:69

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4398У	—	—	643 712,97	2 486 408,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4399У	—	—	643 728,23	2 486 429,15			
н4400У	—	—	643 698,19	2 486 447,54			
н4395У	—	—	643 684,41	2 486 425,55			
н4398У	—	—	643 712,97	2 486 408,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4398У	н4399У	26,02	—	—
н4399У	н4400У	35,22		
н4400У	н4395У	25,95		
н4395У	н4398У	33,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Архангельская область, г. Северодвинск, СОТ "Автомобилист", ул. №1, уч.211
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	891 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(891,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	810
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	81
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:67

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4965У	—	—	643 756,20	2 486 404,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4966У	—	—	643 772,15	2 486 434,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4967У	—	—	643 751,37	2 486 445,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4968У	—	643 734,64	2 486 417,24				
н4965У	—	643 756,20	2 486 404,42				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4965У	н4966У	33,62	—	—
н4966У	н4967У	23,71		
н4967У	н4968У	32,78		
н4968У	н4965У	25,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 1, участок 209
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	810
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:98

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4435У	—	—	643 701,82	2 486 478,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4436У	—	—	643 714,90	2 486 499,73			
н4437У	—	—	643 689,79	2 486 517,60			
н4438У	—	—	643 674,89	2 486 493,87			
н4435У	—	—	643 701,82	2 486 478,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4435У	н4436У	24,63	—	—
н4436У	н4437У	30,82		
н4437У	н4438У	28,02		
н4438У	н4435У	30,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», улица 1, участок 216
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	810
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:28

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4961У	—	—	643 756,51	2 486 486,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4962У	—	—	643 727,64	2 486 502,40			
н4963У	—	—	643 739,88	2 486 523,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4964У	—	—	643 768,78	2 486 507,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4961У	—	—	643 756,51	2 486 486,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4961У	н4962У	32,88	—	—
н4962У	н4963У	24,66		
н4963У	н4964У	32,96		
н4964У	н4961У	24,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Автомобилист», ул. № 1, участок 202
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:104

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4977	643 319,09	2 483 677,94	643 319,09	2 483 677,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4998	643 180,28	2 483 700,45	643 180,28	2 483 700,45			
4997	643 173,19	2 483 705,81	643 173,19	2 483 705,81			
4996	643 144,18	2 483 709,12	643 144,18	2 483 709,12			
4995	643 135,72	2 483 708,23	643 135,72	2 483 708,23			
4994	643 100,77	2 483 709,88	643 100,77	2 483 709,88			
н5844У	—	—	643 081,87	2 483 711,49			
н4357У	—	—	643 109,02	2 483 711,03			
н4358У	—	—	643 111,52	2 483 738,33			
н4359У	—	—	643 080,42	2 483 739,11			
4360	643 077,86	2 483 711,83	643 077,86	2 483 711,83			
4993	643 074,80	2 483 711,56	643 074,80	2 483 711,56			
4992	643 062,63	2 483 710,49	643 062,63	2 483 710,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
4991	642 978,47	2 483 721,68	642 978,47	2 483 721,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4990	642 915,32	2 483 730,08	642 915,32	2 483 730,08			
4989	642 823,82	2 483 742,25	642 823,82	2 483 742,25			
4988	642 881,50	2 484 218,00	642 881,50	2 484 218,00			
4987	642 965,69	2 484 675,98	642 965,69	2 484 675,98			
4986	643 019,51	2 484 882,20	643 019,51	2 484 882,20			
4985	643 147,10	2 485 424,03	643 147,10	2 485 424,03			
4984	643 314,31	2 486 000,60	643 314,31	2 486 000,60			
4983	643 647,00	2 486 609,12	643 647,00	2 486 609,12			
4982	644 022,38	2 486 414,11	644 022,38	2 486 414,11			
4981	643 672,88	2 485 613,44	643 672,88	2 485 613,44			
4980	643 587,92	2 485 309,88	643 587,92	2 485 309,88			
4979	643 504,54	2 485 047,73	643 504,54	2 485 047,73			
4978	643 355,21	2 483 882,43	643 355,21	2 483 882,43			
4977	643 319,09	2 483 677,94	643 319,09	2 483 677,94			
Вырез 1 из 69							
5644	643 440,12	2 485 844,70	643 440,12	2 485 844,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4335	643 451,11	2 485 871,65	643 451,11	2 485 871,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
4339	643 425,64	2 485 881,05	—	—	—	—	—
4338	643 432,72	2 485 907,23	—	—			
4337	643 454,11	2 485 898,55	—	—			
4336	643 459,87	2 485 896,44	643 459,87	2 485 896,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5645	643 472,56	2 485 920,78	643 472,56	2 485 920,78			
5646	643 482,29	2 485 941,30	643 482,29	2 485 941,30			
5647	643 484,59	2 485 946,15	643 484,59	2 485 946,15			
5648	643 489,26	2 485 955,36	643 489,26	2 485 955,36			
5649	643 495,56	2 485 966,60	643 495,56	2 485 966,60			
5650	643 496,61	2 485 969,27	643 496,61	2 485 969,27			
5651	643 508,97	2 485 993,16	643 508,97	2 485 993,16			
5652	643 521,20	2 486 017,32	643 521,20	2 486 017,32			
5653	643 491,61	2 486 029,20	643 491,61	2 486 029,20			
5654	643 491,00	2 486 029,42	643 491,00	2 486 029,42			
5655	643 491,39	2 486 030,53	643 491,39	2 486 030,53			
5656	643 492,16	2 486 030,26	643 492,16	2 486 030,26			
5657	643 521,45	2 486 020,85	643 521,45	2 486 020,85			
5658	643 531,62	2 486 044,56	643 531,62	2 486 044,56			
5659	643 531,87	2 486 044,59	643 531,87	2 486 044,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
5660	643 542,69	2 486 070,13	643 542,69	2 486 070,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5661	643 555,57	2 486 100,94	643 555,57	2 486 100,94			
5662	643 549,09	2 486 103,38	643 549,09	2 486 103,38			
5663	643 526,11	2 486 111,84	643 526,11	2 486 111,84			
5664	643 536,27	2 486 130,71	643 536,27	2 486 130,71			
5665	643 564,79	2 486 119,43	643 564,79	2 486 119,43			
5666	643 566,28	2 486 123,37	643 566,28	2 486 123,37			
5667	643 570,22	2 486 135,21	643 570,22	2 486 135,21			
5668	643 570,89	2 486 138,12	643 570,89	2 486 138,12			
5669	643 567,60	2 486 150,68	643 567,60	2 486 150,68			
5670	643 569,58	2 486 162,13	643 569,58	2 486 162,13			
5671	643 558,25	2 486 166,09	643 558,25	2 486 166,09			
5672	643 551,82	2 486 167,93	643 551,82	2 486 167,93			
5673	643 557,23	2 486 182,52	643 557,23	2 486 182,52			
5674	643 561,36	2 486 181,27	643 561,36	2 486 181,27			
5675	643 569,93	2 486 178,76	643 569,93	2 486 178,76			
5676	643 573,02	2 486 178,26	643 573,02	2 486 178,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
5677	643 573,96	2 486 181,99	643 573,96	2 486 181,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5678	643 574,84	2 486 193,30	643 574,84	2 486 193,30			
5679	643 576,09	2 486 204,36	643 576,09	2 486 204,36			
5680	643 536,68	2 486 215,80	643 536,68	2 486 215,80			
5681	643 525,50	2 486 192,17	643 525,50	2 486 192,17			
5682	643 514,88	2 486 168,23	643 514,88	2 486 168,23			
5683	643 503,56	2 486 142,32	643 503,56	2 486 142,32			
5684	643 493,04	2 486 117,08	643 493,04	2 486 117,08			
4333	643 481,18	2 486 092,71	643 481,18	2 486 092,71			
4332	643 511,87	2 486 081,28	—	—			
4331	643 505,19	2 486 064,79	—	—			
4330	643 501,86	2 486 056,45	—	—			
4329	643 501,85	2 486 056,38	—	—			
4334	643 470,59	2 486 067,96	643 470,59	2 486 067,96			
5685	643 459,17	2 486 041,93	643 459,17	2 486 041,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5686	643 448,70	2 486 018,85	643 448,70	2 486 018,85			
5687	643 437,99	2 485 993,34	643 437,99	2 485 993,34			
5688	643 427,79	2 485 970,62	643 427,79	2 485 970,62			
5689	643 426,07	2 485 967,33	643 426,07	2 485 967,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
5690	643 414,49	2 485 941,58	643 414,49	2 485 941,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5691	643 403,65	2 485 916,20	643 403,65	2 485 916,20			
5692	643 395,41	2 485 891,60	643 395,41	2 485 891,60			
5693	643 421,84	2 485 881,91	643 421,84	2 485 881,91			
5694	643 411,89	2 485 854,45	643 411,89	2 485 854,45			
5644	643 440,12	2 485 844,70	643 440,12	2 485 844,70			
Вырез 2 из 69							
5373	643 154,01	2 485 153,17	643 154,01	2 485 153,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5374	643 160,68	2 485 180,20	643 160,68	2 485 180,20			
5375	643 166,64	2 485 206,43	643 166,64	2 485 206,43			
5376	643 166,94	2 485 206,39	643 166,94	2 485 206,39			
5377	643 173,05	2 485 232,93	643 173,05	2 485 232,93			
5378	643 180,07	2 485 258,67	643 180,07	2 485 258,67			
5379	643 187,96	2 485 285,21	643 187,96	2 485 285,21			
5380	643 195,80	2 485 313,00	643 195,80	2 485 313,00			
5381	643 203,00	2 485 338,35	643 203,00	2 485 338,35			
5382	643 210,53	2 485 362,41	643 210,53	2 485 362,41			
5383	643 218,06	2 485 389,04	643 218,06	2 485 389,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
5384	643 225,80	2 485 413,91	643 225,80	2 485 413,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5385	643 232,61	2 485 436,20	643 232,61	2 485 436,20			
5386	643 237,82	2 485 453,22	643 237,82	2 485 453,22			
5387	643 238,67	2 485 455,97	643 238,67	2 485 455,97			
5388	643 242,95	2 485 469,32	643 242,95	2 485 469,32			
5389	643 247,47	2 485 483,39	643 247,47	2 485 483,39			
5390	643 250,17	2 485 492,02	643 250,17	2 485 492,02			
5391	643 219,43	2 485 503,23	643 219,43	2 485 503,23			
5392	643 218,37	2 485 499,54	643 218,37	2 485 499,54			
5393	643 216,99	2 485 495,58	643 216,99	2 485 495,58			
5394	643 211,15	2 485 479,21	643 211,15	2 485 479,21			
5395	643 205,31	2 485 462,83	643 205,31	2 485 462,83			
5396	643 201,14	2 485 450,33	643 201,14	2 485 450,33			
5397	643 200,69	2 485 448,37	643 200,69	2 485 448,37			
5398	643 194,91	2 485 423,40	643 194,91	2 485 423,40			
5399	643 195,81	2 485 423,12	643 195,81	2 485 423,12			
5400	643 193,51	2 485 414,10	643 193,51	2 485 414,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
5401	643 189,34	2 485 397,72	643 189,34	2 485 397,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5402	643 182,03	2 485 371,13	643 182,03	2 485 371,13			
5403	643 175,46	2 485 346,43	643 175,46	2 485 346,43			
5404	643 172,26	2 485 336,50	643 172,26	2 485 336,50			
5405	643 167,40	2 485 319,47	643 167,40	2 485 319,47			
5406	643 164,11	2 485 307,20	643 164,11	2 485 307,20			
5407	643 161,14	2 485 296,42	643 161,14	2 485 296,42			
5408	643 159,97	2 485 291,77	643 159,97	2 485 291,77			
5409	643 151,18	2 485 266,80	643 151,18	2 485 266,80			
5410	643 144,00	2 485 239,27	643 144,00	2 485 239,27			
5411	643 145,54	2 485 238,93	643 145,54	2 485 238,93			
5412	643 139,13	2 485 210,88	643 139,13	2 485 210,88			
5413	643 139,46	2 485 210,82	643 139,46	2 485 210,82			
5414	643 132,28	2 485 182,39	643 132,28	2 485 182,39			
5415	643 129,47	2 485 182,60	643 129,47	2 485 182,60			
5416	643 123,29	2 485 157,39	643 123,29	2 485 157,39			
5373	643 154,01	2 485 153,17	643 154,01	2 485 153,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
5054	643 173,95	2 483 963,90	643 173,95	2 483 963,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5055	643 175,24	2 483 992,00	643 175,24	2 483 992,00			
5056	643 176,78	2 483 991,96	643 176,78	2 483 991,96			
5057	643 181,88	2 484 017,59	643 181,88	2 484 017,59			
5058	643 186,24	2 484 046,26	643 186,24	2 484 046,26			
5059	643 190,23	2 484 074,85	643 190,23	2 484 074,85			
5060	643 195,99	2 484 110,75	643 195,99	2 484 110,75			
5061	643 173,28	2 484 111,21	643 173,28	2 484 111,21			
5062	643 164,26	2 484 112,29	643 164,26	2 484 112,29			
5063	643 159,21	2 484 076,10	643 159,21	2 484 076,10			
5064	643 135,86	2 484 077,11	643 135,86	2 484 077,11			
5065	643 135,08	2 484 049,05	643 135,08	2 484 049,05			
5066	643 138,03	2 484 048,88	643 138,03	2 484 048,88			
5067	643 135,33	2 484 020,93	643 135,33	2 484 020,93			
5068	643 121,97	2 484 021,32	643 121,97	2 484 021,32			
5069	643 118,52	2 483 993,82	643 118,52	2 483 993,82			
5070	643 114,76	2 483 969,13	643 114,76	2 483 969,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
5071	643 136,98	2 483 966,29	643 136,98	2 483 966,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5072	643 139,97	2 483 965,92	643 139,97	2 483 965,92			
5073	643 142,64	2 483 965,71	643 142,64	2 483 965,71			
5074	643 160,54	2 483 964,34	643 160,54	2 483 964,34			
5054	643 173,95	2 483 963,90	643 173,95	2 483 963,90			
Вырез 4 из 69							
5150	643 365,97	2 484 887,88	643 365,97	2 484 887,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5151	643 370,16	2 484 915,02	643 370,16	2 484 915,02			
5152	643 384,82	2 484 913,17	643 384,82	2 484 913,17			
5153	643 389,40	2 484 939,85	643 389,40	2 484 939,85			
5154	643 392,13	2 484 955,76	643 392,13	2 484 955,76			
5155	643 399,00	2 484 995,65	643 399,00	2 484 995,65			
5156	643 397,65	2 485 003,17	643 397,65	2 485 003,17			
5157	643 389,48	2 485 003,46	643 389,48	2 485 003,46			
5158	643 391,29	2 485 023,21	643 391,29	2 485 023,21			
5159	643 395,35	2 485 052,29	643 395,35	2 485 052,29			
5160	643 389,94	2 485 053,59	643 389,94	2 485 053,59			
5161	643 386,18	2 485 054,50	643 386,18	2 485 054,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
5162	643 382,42	2 485 054,00	643 382,42	2 485 054,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5163	643 362,37	2 485 057,07	643 362,37	2 485 057,07			
5164	643 355,51	2 485 028,75	643 355,51	2 485 028,75			
5165	643 352,09	2 485 002,06	643 352,09	2 485 002,06			
5166	643 346,47	2 484 974,90	643 346,47	2 484 974,90			
5167	643 342,89	2 484 951,18	643 342,89	2 484 951,18			
5168	643 344,08	2 484 950,91	643 344,08	2 484 950,91			
5169	643 343,83	2 484 949,89	643 343,83	2 484 949,89			
5170	643 343,48	2 484 947,90	643 343,48	2 484 947,90			
5171	643 343,47	2 484 947,90	643 343,47	2 484 947,90			
5172	643 338,48	2 484 919,94	643 338,48	2 484 919,94			
3940	643 334,53	2 484 894,08	643 334,53	2 484 894,08			
5150	643 365,97	2 484 887,88	643 365,97	2 484 887,88			
Вырез 5 из 69							
5257	643 112,74	2 484 733,18	643 112,74	2 484 733,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5258	643 114,87	2 484 755,12	643 114,87	2 484 755,12			
5259	643 113,28	2 484 755,59	643 113,28	2 484 755,59			
5260	643 123,01	2 484 785,03	643 123,01	2 484 785,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
5261	643 134,72	2 484 810,02	643 134,72	2 484 810,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5262	643 135,95	2 484 809,56	643 135,95	2 484 809,56			
5263	643 144,16	2 484 840,83	643 144,16	2 484 840,83			
5264	643 134,54	2 484 843,37	643 134,54	2 484 843,37			
5265	643 140,83	2 484 867,54	643 140,83	2 484 867,54			
5266	643 096,75	2 484 878,71	643 096,75	2 484 878,71			
5267	643 091,37	2 484 854,78	643 091,37	2 484 854,78			
5268	643 084,91	2 484 828,25	643 084,91	2 484 828,25			
5269	643 078,39	2 484 801,51	643 078,39	2 484 801,51			
5270	643 070,40	2 484 768,10	643 070,40	2 484 768,10			
5271	643 064,18	2 484 744,51	643 064,18	2 484 744,51			
5272	643 071,92	2 484 742,49	643 071,92	2 484 742,49			
5273	643 076,52	2 484 741,72	643 076,52	2 484 741,72			
5274	643 093,52	2 484 737,55	643 093,52	2 484 737,55			
5257	643 112,74	2 484 733,18	643 112,74	2 484 733,18			
Вырез 6 из 69							
5739	643 430,44	2 485 995,03	643 430,44	2 485 995,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5740	643 441,21	2 486 020,03	643 441,21	2 486 020,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
5741	643 451,84	2 486 044,98	643 451,84	2 486 044,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5742	643 462,71	2 486 070,21	643 462,71	2 486 070,21			
5743	643 470,06	2 486 086,41	643 470,06	2 486 086,41			
5744	643 473,91	2 486 095,41	643 473,91	2 486 095,41			
5745	643 484,82	2 486 120,79	643 484,82	2 486 120,79			
5746	643 495,36	2 486 145,40	643 495,36	2 486 145,40			
5747	643 501,47	2 486 159,75	643 501,47	2 486 159,75			
5748	643 505,76	2 486 170,93	643 505,76	2 486 170,93			
5749	643 472,55	2 486 182,48	643 472,55	2 486 182,48			
5750	643 468,27	2 486 183,85	643 468,27	2 486 183,85			
5751	643 460,70	2 486 158,07	643 460,70	2 486 158,07			
5752	643 452,16	2 486 132,36	643 452,16	2 486 132,36			
5753	643 449,48	2 486 126,32	643 449,48	2 486 126,32			
5754	643 442,59	2 486 109,96	643 442,59	2 486 109,96			
5755	643 441,30	2 486 107,12	643 441,30	2 486 107,12			
5756	643 441,25	2 486 106,27	643 441,25	2 486 106,27			
5757	643 430,36	2 486 081,96	643 430,36	2 486 081,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
5758	643 419,31	2 486 058,40	643 419,31	2 486 058,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5759	643 409,59	2 486 032,92	643 409,59	2 486 032,92			
5760	643 401,32	2 486 006,37	643 401,32	2 486 006,37			
5739	643 430,44	2 485 995,03	643 430,44	2 485 995,03			
Вырез 7 из 69							
5577	643 280,66	2 485 717,63	643 280,66	2 485 717,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5578	643 283,70	2 485 729,13	643 283,70	2 485 729,13			
5579	643 287,77	2 485 743,07	643 287,77	2 485 743,07			
5580	643 287,02	2 485 744,33	643 287,02	2 485 744,33			
5581	643 292,82	2 485 763,04	643 292,82	2 485 763,04			
5582	643 295,06	2 485 771,08	643 295,06	2 485 771,08			
5583	643 295,58	2 485 773,71	643 295,58	2 485 773,71			
5584	643 302,88	2 485 799,96	643 302,88	2 485 799,96			
5585	643 306,64	2 485 813,36	643 306,64	2 485 813,36			
5586	643 310,86	2 485 828,71	643 310,86	2 485 828,71			
5587	643 318,49	2 485 856,22	643 318,49	2 485 856,22			
5588	643 325,10	2 485 879,60	643 325,10	2 485 879,60			
5589	643 327,93	2 485 890,66	643 327,93	2 485 890,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
5590	643 323,49	2 485 893,95	643 323,49	2 485 893,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5591	643 297,52	2 485 908,19	643 297,52	2 485 908,19			
5592	643 285,86	2 485 865,85	643 285,86	2 485 865,85			
5593	643 286,14	2 485 865,69	643 286,14	2 485 865,69			
5594	643 277,82	2 485 836,90	643 277,82	2 485 836,90			
5595	643 269,90	2 485 809,55	643 269,90	2 485 809,55			
5596	643 261,60	2 485 782,82	643 261,60	2 485 782,82			
5597	643 253,27	2 485 755,71	643 253,27	2 485 755,71			
5598	643 245,05	2 485 728,40	643 245,05	2 485 728,40			
5577	643 280,66	2 485 717,63	643 280,66	2 485 717,63			
Вырез 8 из 69							
5489	643 246,04	2 485 496,91	643 246,04	2 485 496,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5490	643 247,23	2 485 502,19	643 247,23	2 485 502,19			
5491	643 253,58	2 485 500,75	643 253,58	2 485 500,75			
5492	643 261,61	2 485 525,85	643 261,61	2 485 525,85			
5493	643 270,44	2 485 552,31	643 270,44	2 485 552,31			
5494	643 279,17	2 485 577,86	643 279,17	2 485 577,86			
5495	643 288,36	2 485 603,38	643 288,36	2 485 603,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
5496	643 296,24	2 485 628,63	643 296,24	2 485 628,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5497	643 304,14	2 485 656,89	643 304,14	2 485 656,89			
4372	643 311,67	2 485 681,28	643 311,67	2 485 681,28			
4376	643 279,99	2 485 691,30	—	—	—	—	—
н4373У	—	—	643 318,71	2 485 707,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4374У	—	—	643 285,64	2 485 718,48			
4375	643 277,95	2 485 691,38	643 277,95	2 485 691,38			
5498	643 272,40	2 485 664,86	643 272,40	2 485 664,86			
5499	643 264,51	2 485 635,49	643 264,51	2 485 635,49			
5500	643 257,15	2 485 612,40	643 257,15	2 485 612,40			
5501	643 253,02	2 485 598,02	643 253,02	2 485 598,02			
5502	643 249,31	2 485 585,20	643 249,31	2 485 585,20			
5503	643 240,54	2 485 558,42	643 240,54	2 485 558,42			
5504	643 232,81	2 485 533,56	643 232,81	2 485 533,56			
5505	643 232,08	2 485 533,99	643 232,08	2 485 533,99			
5506	643 229,60	2 485 534,53	643 229,60	2 485 534,53			
5507	643 220,58	2 485 505,12	643 220,58	2 485 505,12			
5489	643 246,04	2 485 496,91	643 246,04	2 485 496,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 9 из 69							
5096	643 279,74	2 484 411,87	643 279,74	2 484 411,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5097	643 282,41	2 484 430,71	643 282,41	2 484 430,71			
5098	643 284,14	2 484 445,55	643 284,14	2 484 445,55			
5099	643 289,30	2 484 444,59	643 289,30	2 484 444,59			
5100	643 294,22	2 484 443,72	643 294,22	2 484 443,72			
5101	643 302,56	2 484 498,55	643 302,56	2 484 498,55			
5102	643 306,71	2 484 525,80	643 306,71	2 484 525,80			
5103	643 311,58	2 484 554,04	643 311,58	2 484 554,04			
5104	643 316,52	2 484 585,42	643 316,52	2 484 585,42			
5105	643 284,29	2 484 592,75	643 284,29	2 484 592,75			
5106	643 282,57	2 484 586,16	643 282,57	2 484 586,16			
5107	643 281,11	2 484 582,27	643 281,11	2 484 582,27			
5108	643 280,50	2 484 580,21	643 280,50	2 484 580,21			
5109	643 276,72	2 484 556,68	643 276,72	2 484 556,68			
5110	643 271,85	2 484 528,48	643 271,85	2 484 528,48			
5111	643 267,22	2 484 499,00	643 267,22	2 484 499,00			
5112	643 259,73	2 484 450,12	643 259,73	2 484 450,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
5113	643 254,63	2 484 415,98	643 254,63	2 484 415,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5114	643 263,96	2 484 414,35	643 263,96	2 484 414,35			
5115	643 269,16	2 484 413,44	643 269,16	2 484 413,44			
5096	643 279,74	2 484 411,87	643 279,74	2 484 411,87			
Вырез 10 из 69							
5712	643 377,32	2 485 870,57	643 377,32	2 485 870,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5713	643 387,80	2 485 894,40	643 387,80	2 485 894,40			
5714	643 397,07	2 485 919,91	643 397,07	2 485 919,91			
5715	643 406,82	2 485 944,08	643 406,82	2 485 944,08			
5716	643 418,58	2 485 969,75	643 418,58	2 485 969,75			
5717	643 429,61	2 485 994,80	643 429,61	2 485 994,80			
5718	643 388,27	2 486 011,56	643 388,27	2 486 011,56			
5719	643 381,04	2 485 994,16	643 381,04	2 485 994,16			
5720	643 377,83	2 485 986,26	643 377,83	2 485 986,26			
5721	643 375,07	2 485 987,34	643 375,07	2 485 987,34			
5722	643 364,31	2 485 962,19	643 364,31	2 485 962,19			
5723	643 364,81	2 485 961,94	643 364,81	2 485 961,94			
5724	643 366,17	2 485 961,37	643 366,17	2 485 961,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
5725	643 356,11	2 485 940,30	643 356,11	2 485 940,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5726	643 357,25	2 485 937,41	643 357,25	2 485 937,41			
5727	643 365,46	2 485 933,78	643 365,46	2 485 933,78			
5728	643 354,02	2 485 906,93	643 354,02	2 485 906,93			
5729	643 346,48	2 485 909,98	643 346,48	2 485 909,98			
5730	643 339,89	2 485 905,26	643 339,89	2 485 905,26			
5731	643 334,28	2 485 892,19	643 334,28	2 485 892,19			
5732	643 338,08	2 485 887,74	643 338,08	2 485 887,74			
5712	643 377,32	2 485 870,57	643 377,32	2 485 870,57			
Вырез 11 из 69							
5291	643 090,73	2 484 882,40	643 090,73	2 484 882,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5292	643 096,01	2 484 908,06	643 096,01	2 484 908,06			
5293	643 096,56	2 484 908,04	643 096,56	2 484 908,04			
5294	643 102,41	2 484 934,90	643 102,41	2 484 934,90			
5295	643 108,70	2 484 960,67	643 108,70	2 484 960,67			
5296	643 115,06	2 484 986,27	643 115,06	2 484 986,27			
5297	643 121,70	2 485 012,43	643 121,70	2 485 012,43			
5298	643 120,98	2 485 012,50	643 120,98	2 485 012,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
5299	643 122,68	2 485 019,26	643 122,68	2 485 019,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5300	643 127,21	2 485 037,02	643 127,21	2 485 037,02			
5301	643 127,58	2 485 038,60	643 127,58	2 485 038,60			
5302	643 096,83	2 485 042,43	643 096,83	2 485 042,43			
5303	643 089,24	2 485 016,14	643 089,24	2 485 016,14			
5304	643 083,39	2 484 992,58	643 083,39	2 484 992,58			
5305	643 083,38	2 484 992,58	643 083,38	2 484 992,58			
5306	643 079,05	2 484 976,76	643 079,05	2 484 976,76			
5307	643 077,71	2 484 966,53	643 077,71	2 484 966,53			
5308	643 071,15	2 484 940,74	643 071,15	2 484 940,74			
5309	643 067,53	2 484 926,32	643 067,53	2 484 926,32			
5310	643 064,48	2 484 913,59	643 064,48	2 484 913,59			
5311	643 064,03	2 484 913,51	643 064,03	2 484 913,51			
5312	643 058,84	2 484 889,77	643 058,84	2 484 889,77			
5291	643 090,73	2 484 882,40	643 090,73	2 484 882,40			
Вырез 12 из 69							
5508	643 224,57	2 485 528,13	643 224,57	2 485 528,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5509	643 235,25	2 485 555,72	643 235,25	2 485 555,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
5510	643 245,16	2 485 587,07	643 245,16	2 485 587,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5511	643 244,83	2 485 587,33	643 244,83	2 485 587,33			
5512	643 252,76	2 485 611,84	643 252,76	2 485 611,84			
5513	643 252,06	2 485 612,57	643 252,06	2 485 612,57			
5514	643 260,34	2 485 640,22	643 260,34	2 485 640,22			
н4282У	—	—	643 257,90	2 485 641,10			
н4283У	—	—	643 267,10	2 485 667,85			
5547	—	—	643 268,87	2 485 667,33			
5548	—	—	643 272,09	2 485 679,23			
5549	—	—	643 274,94	2 485 693,14			
5550	—	—	643 238,60	2 485 703,58			
4287	—	—	643 232,64	2 485 679,56			
4288	643 223,98	2 485 653,33	643 223,98	2 485 653,33			
5515	643 220,34	2 485 642,22	643 220,34	2 485 642,22			
5516	643 213,97	2 485 625,18	643 213,97	2 485 625,18			
5517	643 214,16	2 485 625,00	643 214,16	2 485 625,00			
5518	643 205,66	2 485 599,24	643 205,66	2 485 599,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
5519	643 205,79	2 485 599,20	643 205,79	2 485 599,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5520	643 197,16	2 485 565,60	643 197,16	2 485 565,60			
5521	643 195,12	2 485 563,11	643 195,12	2 485 563,11			
5522	643 189,22	2 485 534,35	643 189,22	2 485 534,35			
5523	643 198,29	2 485 532,76	643 198,29	2 485 532,76			
5524	643 203,70	2 485 530,46	643 203,70	2 485 530,46			
5525	643 218,97	2 485 528,98	643 218,97	2 485 528,98			
5508	643 224,57	2 485 528,13	643 224,57	2 485 528,13			
Вырез 13 из 69							
4366	642 987,29	2 484 497,38	642 987,29	2 484 497,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5193	642 994,78	2 484 518,52	642 994,78	2 484 518,52			
5194	642 995,54	2 484 523,89	642 995,54	2 484 523,89			
5195	642 995,47	2 484 526,53	642 995,47	2 484 526,53			
5196	642 995,93	2 484 528,20	642 995,93	2 484 528,20			
5197	642 997,92	2 484 529,00	642 997,92	2 484 529,00			
5198	643 000,25	2 484 530,92	643 000,25	2 484 530,92			
5199	643 005,91	2 484 553,22	643 005,91	2 484 553,22			
5200	643 012,83	2 484 579,44	643 012,83	2 484 579,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
5201	643 019,32	2 484 606,69	643 019,32	2 484 606,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5202	643 018,42	2 484 606,81	643 018,42	2 484 606,81			
5203	643 025,37	2 484 633,54	643 025,37	2 484 633,54			
5204	642 998,91	2 484 639,89	642 998,91	2 484 639,89			
5205	642 998,06	2 484 635,95	642 998,06	2 484 635,95			
5206	642 993,13	2 484 637,09	642 993,13	2 484 637,09			
5207	642 988,53	2 484 621,08	642 988,53	2 484 621,08			
5208	642 987,54	2 484 617,85	642 987,54	2 484 617,85			
5209	642 986,75	2 484 614,27	642 986,75	2 484 614,27			
5210	642 979,35	2 484 586,88	642 979,35	2 484 586,88			
5211	642 971,78	2 484 560,03	642 971,78	2 484 560,03			
5212	642 964,57	2 484 531,49	642 964,57	2 484 531,49			
5213	642 963,71	2 484 528,38	642 963,71	2 484 528,38			
5214	642 963,07	2 484 527,70	642 963,07	2 484 527,70			
5215	642 958,83	2 484 528,89	642 958,83	2 484 528,89			
5216	642 957,15	2 484 522,48	642 957,15	2 484 522,48			
5217	642 958,60	2 484 506,28	642 958,60	2 484 506,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
4370	642 958,40	2 484 504,63	642 958,40	2 484 504,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4369	642 960,55	2 484 504,38	—	—		—	—
4368	642 963,56	2 484 503,88	—	—			—
4367	642 966,24	2 484 503,58	—	—			—
н4371У	—	—	642 952,27	2 484 478,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4388У	—	—	642 945,43	2 484 451,72			
н4404У	—	—	642 938,45	2 484 424,90			
н4401У	—	—	642 966,75	2 484 417,55			
н4385У	—	—	642 973,73	2 484 444,37			
н4365У	—	—	642 980,71	2 484 471,19			
4366	642 987,29	2 484 497,38	642 987,29	2 484 497,38			
Вырез 14 из 69							
5785	643 582,07	2 486 297,07	643 582,07	2 486 297,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5786	643 596,84	2 486 319,68	643 596,84	2 486 319,68			
5787	643 610,66	2 486 342,54	643 610,66	2 486 342,54			
5788	643 604,97	2 486 345,86	643 604,97	2 486 345,86			
5789	643 607,01	2 486 349,57	643 607,01	2 486 349,57			
5790	643 609,99	2 486 354,77	643 609,99	2 486 354,77			
5791	643 600,56	2 486 399,66	643 600,56	2 486 399,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
5792	643 571,96	2 486 364,94	643 571,96	2 486 364,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5793	643 574,55	2 486 363,45	643 574,55	2 486 363,45			
5794	643 557,78	2 486 343,99	643 557,78	2 486 343,99			
5795	643 557,21	2 486 343,12	643 557,21	2 486 343,12			
5796	643 556,45	2 486 342,15	643 556,45	2 486 342,15			
5797	643 541,97	2 486 319,70	643 541,97	2 486 319,70			
5798	643 526,07	2 486 296,20	643 526,07	2 486 296,20			
5799	643 540,70	2 486 288,19	643 540,70	2 486 288,19			
5800	643 566,23	2 486 274,19	643 566,23	2 486 274,19			
5785	643 582,07	2 486 297,07	643 582,07	2 486 297,07			
Вырез 15 из 69							
5599	643 334,44	2 485 760,15	643 334,44	2 485 760,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5600	643 342,83	2 485 784,39	643 342,83	2 485 784,39			
5601	643 352,19	2 485 809,92	643 352,19	2 485 809,92			
5602	643 353,52	2 485 809,35	643 353,52	2 485 809,35			
5603	643 363,89	2 485 834,35	643 363,89	2 485 834,35			
5604	643 373,32	2 485 859,15	643 373,32	2 485 859,15			
5605	643 330,74	2 485 877,72	643 330,74	2 485 877,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
5606	643 321,30	2 485 848,85	643 321,30	2 485 848,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5607	643 311,67	2 485 821,38	643 311,67	2 485 821,38			
5608	643 308,75	2 485 811,48	643 308,75	2 485 811,48			
5609	643 308,89	2 485 810,11	643 308,89	2 485 810,11			
5610	643 308,00	2 485 802,43	643 308,00	2 485 802,43			
5611	643 305,72	2 485 795,56	643 305,72	2 485 795,56			
5612	643 298,98	2 485 771,65	643 298,98	2 485 771,65			
5599	643 334,44	2 485 760,15	643 334,44	2 485 760,15			
Вырез 16 из 69							
н4294У	—	—	643 228,12	2 485 113,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4289	—	—	643 258,33	2 485 109,28			
5353	—	—	643 290,41	2 485 103,12			
5354	—	—	643 295,64	2 485 130,96			
5355	—	—	643 294,97	2 485 130,96			
5356	—	—	643 266,81	2 485 134,97			
5357	—	—	643 263,70	2 485 135,61			
4291	—	—	643 263,52	2 485 134,22			
4292	643 262,85	2 485 134,42	643 262,85	2 485 134,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
5417	643 269,52	2 485 162,10	643 269,52	2 485 162,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5418	643 269,88	2 485 161,92	643 269,88	2 485 161,92			
5419	643 270,05	2 485 161,73	643 270,05	2 485 161,73			
5420	643 275,60	2 485 187,98	643 275,60	2 485 187,98			
5421	643 275,62	2 485 188,08	643 275,62	2 485 188,08			
5422	643 276,92	2 485 194,59	643 276,92	2 485 194,59			
5423	643 277,03	2 485 194,57	643 277,03	2 485 194,57			
5424	643 278,89	2 485 203,37	643 278,89	2 485 203,37			
5425	643 281,30	2 485 214,83	643 281,30	2 485 214,83			
5426	643 283,45	2 485 225,32	643 283,45	2 485 225,32			
5427	643 288,00	2 485 240,08	643 288,00	2 485 240,08			
4969	643 295,04	2 485 270,69	643 295,04	2 485 270,69			
н4970У	—	—	643 301,70	2 485 296,20			
н4974У	—	—	643 308,36	2 485 321,71			
н4975У	—	—	643 279,38	2 485 329,83			
н4971У	—	—	643 272,57	2 485 303,08			
4972	643 265,04	2 485 276,97	643 265,04	2 485 276,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
5428	643 252,86	2 485 231,20	643 252,86	2 485 231,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5429	643 244,79	2 485 193,37	643 244,79	2 485 193,37			
5430	643 244,80	2 485 193,29	643 244,80	2 485 193,29			
5431	643 239,35	2 485 166,59	643 239,35	2 485 166,59			
5432	643 238,59	2 485 166,56	643 238,59	2 485 166,56			
4293	643 233,43	2 485 140,10	643 233,43	2 485 140,10			
н4294У	—	—	643 228,12	2 485 113,24			
Вырез 17 из 69							
5123	643 261,57	2 484 529,44	643 261,57	2 484 529,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5124	643 266,30	2 484 557,18	643 266,30	2 484 557,18			
5125	643 272,28	2 484 593,37	643 272,28	2 484 593,37			
5126	643 278,09	2 484 629,59	643 278,09	2 484 629,59			
5127	643 245,87	2 484 633,99	643 245,87	2 484 633,99			
5128	643 232,36	2 484 635,70	643 232,36	2 484 635,70			
5129	643 226,85	2 484 598,81	643 226,85	2 484 598,81			
5130	643 222,71	2 484 568,86	643 222,71	2 484 568,86			
5131	643 233,91	2 484 559,62	643 233,91	2 484 559,62			
4425	643 229,83	2 484 531,88	643 229,83	2 484 531,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4426У	—	—	643 223,69	2 484 501,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4423У	—	—	643 251,68	2 484 500,61			
н4424У	—	—	643 255,95	2 484 529,87			
5123	643 261,57	2 484 529,44	643 261,57	2 484 529,44			
Вырез 18 из 69							
5460	643 186,79	2 485 399,13	643 186,79	2 485 399,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5461	643 192,25	2 485 424,79	643 192,25	2 485 424,79			
5462	643 197,59	2 485 445,70	643 197,59	2 485 445,70			
5463	643 201,66	2 485 460,37	643 201,66	2 485 460,37			
5464	643 213,14	2 485 496,21	643 213,14	2 485 496,21			
5465	643 217,32	2 485 507,43	643 217,32	2 485 507,43			
5466	643 222,01	2 485 521,53	643 222,01	2 485 521,53			
5467	643 188,39	2 485 530,69	643 188,39	2 485 530,69			
5468	643 182,02	2 485 505,16	643 182,02	2 485 505,16			
5469	643 171,89	2 485 469,32	643 171,89	2 485 469,32			
5470	643 170,94	2 485 468,79	643 170,94	2 485 468,79			
5471	643 162,46	2 485 433,75	643 162,46	2 485 433,75			
5472	643 155,93	2 485 408,34	643 155,93	2 485 408,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
5473	643 159,73	2 485 407,01	643 159,73	2 485 407,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5474	643 165,21	2 485 405,41	643 165,21	2 485 405,41			
5475	643 178,67	2 485 401,24	643 178,67	2 485 401,24			
5476	643 179,31	2 485 400,74	643 179,31	2 485 400,74			
5460	643 186,79	2 485 399,13	643 186,79	2 485 399,13			
Вырез 19 из 69							
5085	643 226,18	2 484 306,16	643 226,18	2 484 306,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5086	643 230,81	2 484 331,89	643 230,81	2 484 331,89			
5087	643 233,40	2 484 356,38	643 233,40	2 484 356,38			
4427	643 238,27	2 484 385,15	643 238,27	2 484 385,15			
4428	—	—	643 243,29	2 484 416,52			
5116	—	—	643 247,04	2 484 439,86			
5117	—	—	643 254,20	2 484 472,59			
5118	—	—	643 227,03	2 484 473,91			
5119	—	—	643 211,57	2 484 474,66			
5120	—	—	643 208,05	2 484 447,44			
5121	—	—	643 217,60	2 484 446,15			
5122	—	—	643 212,77	2 484 418,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4429У	—	—	643 216,66	2 484 418,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4430У	—	—	643 211,90	2 484 390,02			
5088	643 208,64	2 484 390,62	643 208,64	2 484 390,62			
5089	643 176,82	2 484 396,50	643 176,82	2 484 396,50			
5090	643 171,89	2 484 366,88	643 171,89	2 484 366,88			
5091	643 195,13	2 484 362,91	643 195,13	2 484 362,91			
5092	643 190,89	2 484 336,34	643 190,89	2 484 336,34			
5093	643 200,23	2 484 334,64	643 200,23	2 484 334,64			
5094	643 194,75	2 484 309,58	643 194,75	2 484 309,58			
5095	643 197,17	2 484 307,81	643 197,17	2 484 307,81			
5085	643 226,18	2 484 306,16	643 226,18	2 484 306,16			
Вырез 20 из 69							
5613	643 396,52	2 485 767,65	643 396,52	2 485 767,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5614	643 404,35	2 485 791,58	643 404,35	2 485 791,58			
5615	643 416,05	2 485 812,07	643 416,05	2 485 812,07			
5616	643 401,12	2 485 818,33	643 401,12	2 485 818,33			
5617	643 409,55	2 485 843,97	643 409,55	2 485 843,97			
5618	643 380,70	2 485 855,79	643 380,70	2 485 855,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
5619	643 370,70	2 485 831,15	643 370,70	2 485 831,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5620	643 364,34	2 485 815,53	643 364,34	2 485 815,53			
5621	643 360,56	2 485 806,28	643 360,56	2 485 806,28			
5622	643 350,75	2 485 782,39	643 350,75	2 485 782,39			
5623	643 379,87	2 485 772,38	643 379,87	2 485 772,38			
5624	643 384,04	2 485 771,30	643 384,04	2 485 771,30			
5613	643 396,52	2 485 767,65	643 396,52	2 485 767,65			
Вырез 21 из 69							
5275	643 129,54	2 484 872,22	643 129,54	2 484 872,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5276	643 130,52	2 484 876,01	643 130,52	2 484 876,01			
5277	643 136,78	2 484 900,25	643 136,78	2 484 900,25			
5278	643 140,42	2 484 899,53	643 140,42	2 484 899,53			
5279	643 143,81	2 484 898,27	643 143,81	2 484 898,27			
5280	643 148,96	2 484 916,19	643 148,96	2 484 916,19			
5281	643 150,72	2 484 923,63	643 150,72	2 484 923,63			
5282	643 138,07	2 484 927,11	643 138,07	2 484 927,11			
5283	643 143,99	2 484 925,86	643 143,99	2 484 925,86			
5284	643 144,43	2 484 929,83	643 144,43	2 484 929,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
5285	643 146,92	2 484 952,38	643 146,92	2 484 952,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4434	—	—	643 144,33	2 484 952,97			
н4431У	—	—	643 150,84	2 484 979,85			
5313	—	—	643 156,68	2 484 978,76			
5314	—	—	643 162,30	2 485 004,04			
5315	—	—	643 172,13	2 485 003,81			
5316	—	—	643 175,19	2 485 019,24			
5317	—	—	643 165,21	2 485 024,73			
5318	—	—	643 166,20	2 485 032,70			
5849	—	—	643 183,75	2 485 029,98			
5848	—	—	643 188,03	2 485 054,80			
5847	—	—	643 180,91	2 485 056,74			
5850	—	—	643 166,57	2 485 059,50			
5846	—	—	643 141,63	2 485 063,80			
5319	—	—	643 135,31	2 485 038,11			
5320	—	—	643 128,92	2 485 011,23			
4432	—	—	643 121,84	2 484 985,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
4433	643 114,74	2 484 959,70	643 114,74	2 484 959,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5286	643 108,26	2 484 933,45	643 108,26	2 484 933,45			
5287	643 102,76	2 484 907,48	643 102,76	2 484 907,48			
5288	643 102,32	2 484 907,54	643 102,32	2 484 907,54			
5289	643 096,76	2 484 880,70	643 096,76	2 484 880,70			
5290	643 123,81	2 484 873,70	643 123,81	2 484 873,70			
5275	643 129,54	2 484 872,22	643 129,54	2 484 872,22			
Вырез 22 из 69							
5173	642 977,92	2 484 188,32	642 977,92	2 484 188,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5174	642 979,09	2 484 194,22	642 979,09	2 484 194,22			
5175	642 983,26	2 484 217,49	642 983,26	2 484 217,49			
5176	642 986,99	2 484 238,58	642 986,99	2 484 238,58			
5177	642 988,88	2 484 238,20	642 988,88	2 484 238,20			
5178	642 992,13	2 484 297,62	642 992,13	2 484 297,62			
5179	642 991,18	2 484 297,78	642 991,18	2 484 297,78			
5180	642 974,59	2 484 300,53	642 974,59	2 484 300,53			
5181	642 959,42	2 484 245,06	642 959,42	2 484 245,06			
5182	642 953,72	2 484 222,00	642 953,72	2 484 222,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
5183	642 951,78	2 484 214,54	642 951,78	2 484 214,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5184	642 948,06	2 484 196,98	642 948,06	2 484 196,98			
5185	642 965,19	2 484 192,19	642 965,19	2 484 192,19			
5186	642 972,73	2 484 189,70	642 972,73	2 484 189,70			
5173	642 977,92	2 484 188,32	642 977,92	2 484 188,32			
Вырез 23 из 69							
5808	643 626,45	2 486 364,23	643 626,45	2 486 364,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5809	643 641,83	2 486 385,81	643 641,83	2 486 385,81			
5810	643 656,95	2 486 409,62	643 656,95	2 486 409,62			
5811	643 672,04	2 486 432,79	643 672,04	2 486 432,79			
5812	643 642,27	2 486 449,71	643 642,27	2 486 449,71			
5813	643 627,75	2 486 423,24	643 627,75	2 486 423,24			
5814	643 626,96	2 486 420,77	643 626,96	2 486 420,77			
5815	643 603,52	2 486 428,82	643 603,52	2 486 428,82			
5816	643 607,06	2 486 403,30	643 607,06	2 486 403,30			
5817	643 611,23	2 486 380,22	643 611,23	2 486 380,22			
5818	643 619,69	2 486 367,66	643 619,69	2 486 367,66			
5808	643 626,45	2 486 364,23	643 626,45	2 486 364,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 24 из 69							
4343	643 064,72	2 484 773,83	643 064,72	2 484 773,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5248	643 070,79	2 484 798,05	643 070,79	2 484 798,05			
5249	643 078,88	2 484 829,67	643 078,88	2 484 829,67			
5250	643 084,96	2 484 856,12	643 084,96	2 484 856,12			
5251	643 069,18	2 484 860,01	643 069,18	2 484 860,01			
5252	643 065,91	2 484 860,77	643 065,91	2 484 860,77			
5253	643 053,06	2 484 864,23	643 053,06	2 484 864,23			
5254	643 045,68	2 484 838,15	643 045,68	2 484 838,15			
5255	643 037,88	2 484 804,58	643 037,88	2 484 804,58			
5256	643 036,49	2 484 795,70	643 036,49	2 484 795,70			
4344	643 031,81	2 484 780,87	643 031,81	2 484 780,87			
н4345У	—	—	643 031,31	2 484 780,98			
н4346У	—	—	643 024,86	2 484 756,41			
н4347У	—	—	643 054,24	2 484 748,46			
н4348У	—	—	643 057,48	2 484 749,28			
н4342У	—	—	643 058,90	2 484 752,26			
4343	643 064,72	2 484 773,83	643 064,72	2 484 773,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 25 из 69							
5559	643 377,26	2 485 664,29	643 377,26	2 485 664,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5560	643 384,72	2 485 690,47	643 384,72	2 485 690,47			
5561	643 384,82	2 485 690,47	643 384,82	2 485 690,47			
5562	643 390,51	2 485 709,93	643 390,51	2 485 709,93			
5563	643 395,42	2 485 725,19	643 395,42	2 485 725,19			
5564	643 366,95	2 485 733,02	643 366,95	2 485 733,02			
5565	643 363,90	2 485 726,69	643 363,90	2 485 726,69			
5566	643 362,43	2 485 721,64	643 362,43	2 485 721,64			
5567	643 355,88	2 485 699,04	643 355,88	2 485 699,04			
5568	643 350,10	2 485 700,41	643 350,10	2 485 700,41			
5569	643 342,84	2 485 701,87	643 342,84	2 485 701,87			
5570	643 340,04	2 485 702,58	643 340,04	2 485 702,58			
5571	643 339,74	2 485 702,62	643 339,74	2 485 702,62			
5572	643 336,94	2 485 703,37	643 336,94	2 485 703,37			
5573	643 326,42	2 485 706,01	643 326,42	2 485 706,01			
5574	643 319,16	2 485 679,93	643 319,16	2 485 679,93			
5575	643 334,40	2 485 676,30	643 334,40	2 485 676,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
5576	643 349,33	2 485 673,04	643 349,33	2 485 673,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5559	643 377,26	2 485 664,29	643 377,26	2 485 664,29			
Вырез 26 из 69							
5325	643 215,50	2 485 048,80	643 215,50	2 485 048,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5326	643 219,40	2 485 048,98	643 219,40	2 485 048,98			
5327	643 225,95	2 485 048,97	643 225,95	2 485 048,97			
5328	643 230,81	2 485 051,13	643 230,81	2 485 051,13			
5329	643 235,95	2 485 052,77	643 235,95	2 485 052,77			
5330	643 236,32	2 485 051,79	643 236,32	2 485 051,79			
5331	643 239,57	2 485 052,82	643 239,57	2 485 052,82			
5332	643 244,77	2 485 055,05	643 244,77	2 485 055,05			
5333	643 247,47	2 485 055,58	643 247,47	2 485 055,58			
5334	643 249,20	2 485 055,40	643 249,20	2 485 055,40			
5335	643 249,64	2 485 057,47	643 249,64	2 485 057,47			
5336	643 251,31	2 485 069,99	643 251,31	2 485 069,99			
5337	643 250,75	2 485 070,40	643 250,75	2 485 070,40			
5338	643 251,49	2 485 070,27	643 251,49	2 485 070,27			
5339	643 277,31	2 485 066,06	643 277,31	2 485 066,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
5340	643 282,70	2 485 065,31	643 282,70	2 485 065,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5341	643 284,28	2 485 074,04	643 284,28	2 485 074,04			
5342	643 287,36	2 485 092,72	643 287,36	2 485 092,72			
5343	643 282,47	2 485 093,82	643 282,47	2 485 093,82			
5344	643 278,23	2 485 094,60	643 278,23	2 485 094,60			
5345	643 256,82	2 485 097,87	643 256,82	2 485 097,87			
5346	643 223,78	2 485 103,74	643 223,78	2 485 103,74			
5347	643 219,38	2 485 074,80	643 219,38	2 485 074,80			
5348	643 217,21	2 485 075,07	643 217,21	2 485 075,07			
5349	643 215,59	2 485 075,54	643 215,59	2 485 075,54			
5350	643 214,05	2 485 072,61	643 214,05	2 485 072,61			
5351	643 214,67	2 485 071,75	643 214,67	2 485 071,75			
5352	643 210,42	2 485 049,96	643 210,42	2 485 049,96			
5325	643 215,50	2 485 048,80	643 215,50	2 485 048,80			
Вырез 27 из 69							
5526	643 410,72	2 485 539,22	643 410,72	2 485 539,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5527	643 418,86	2 485 564,93	643 418,86	2 485 564,93			
5528	643 391,38	2 485 575,25	643 391,38	2 485 575,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
5529	643 393,78	2 485 583,94	643 393,78	2 485 583,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5530	643 396,53	2 485 592,09	643 396,53	2 485 592,09			
5531	643 397,90	2 485 597,24	643 397,90	2 485 597,24			
5532	643 400,18	2 485 603,02	643 400,18	2 485 603,02			
5533	643 393,80	2 485 604,81	643 393,80	2 485 604,81			
5534	643 371,65	2 485 610,67	643 371,65	2 485 610,67			
5535	643 362,58	2 485 585,36	643 362,58	2 485 585,36			
5536	643 353,82	2 485 559,83	643 353,82	2 485 559,83			
5537	643 382,64	2 485 548,61	643 382,64	2 485 548,61			
5526	643 410,72	2 485 539,22	643 410,72	2 485 539,22			
Вырез 28 из 69							
5042	643 156,15	2 483 815,47	643 156,15	2 483 815,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5043	643 158,76	2 483 845,20	643 158,76	2 483 845,20			
5044	643 125,95	2 483 845,88	643 125,95	2 483 845,88			
5045	643 130,19	2 483 875,17	643 130,19	2 483 875,17			
5046	643 105,42	2 483 875,84	643 105,42	2 483 875,84			
5047	643 098,97	2 483 828,90	643 098,97	2 483 828,90			
5048	643 091,56	2 483 829,48	643 091,56	2 483 829,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
5049	643 090,20	2 483 821,77	643 090,20	2 483 821,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5050	643 121,59	2 483 819,37	643 121,59	2 483 819,37			
5051	643 122,75	2 483 824,24	643 122,75	2 483 824,24			
5052	643 125,26	2 483 822,15	643 125,26	2 483 822,15			
5053	643 129,75	2 483 818,11	643 129,75	2 483 818,11			
5042	643 156,15	2 483 815,47	643 156,15	2 483 815,47			
Вырез 29 из 69							
5229	643 038,89	2 484 677,53	643 038,89	2 484 677,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5230	643 048,43	2 484 711,94	643 048,43	2 484 711,94			
5231	643 052,84	2 484 729,32	643 052,84	2 484 729,32			
5232	643 055,11	2 484 737,62	643 055,11	2 484 737,62			
5233	643 041,51	2 484 741,17	643 041,51	2 484 741,17			
5234	643 022,00	2 484 746,24	643 022,00	2 484 746,24			
5235	643 014,60	2 484 719,29	643 014,60	2 484 719,29			
5236	643 006,44	2 484 684,15	643 006,44	2 484 684,15			
5229	643 038,89	2 484 677,53	643 038,89	2 484 677,53			
Вырез 30 из 69							
5704	643 547,59	2 485 981,19	643 547,59	2 485 981,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
5705	643 550,40	2 485 986,60	643 550,40	2 485 986,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5706	643 560,42	2 486 007,33	643 560,42	2 486 007,33			
5707	643 571,73	2 486 036,67	643 571,73	2 486 036,67			
5708	643 545,83	2 486 047,37	643 545,83	2 486 047,37			
5709	643 531,23	2 486 017,44	643 531,23	2 486 017,44			
5710	643 519,09	2 485 992,23	643 519,09	2 485 992,23			
5711	643 542,10	2 485 983,57	643 542,10	2 485 983,57			
5704	643 547,59	2 485 981,19	643 547,59	2 485 981,19			
Вырез 31 из 69							
5819	643 675,46	2 486 439,46	643 675,46	2 486 439,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5820	643 677,63	2 486 441,18	643 677,63	2 486 441,18			
5821	643 686,58	2 486 454,91	643 686,58	2 486 454,91			
5822	643 700,38	2 486 476,14	643 700,38	2 486 476,14			
5823	643 693,91	2 486 480,39	643 693,91	2 486 480,39			
5824	643 667,58	2 486 494,55	643 667,58	2 486 494,55			
5825	643 666,52	2 486 494,04	643 666,52	2 486 494,04			
5826	643 664,68	2 486 489,82	643 664,68	2 486 489,82			
5827	643 656,18	2 486 474,28	643 656,18	2 486 474,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
5828	643 651,89	2 486 477,08	643 651,89	2 486 477,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5829	643 643,16	2 486 456,39	643 643,16	2 486 456,39			
5830	643 672,52	2 486 439,68	643 672,52	2 486 439,68			
5819	643 675,46	2 486 439,46	643 675,46	2 486 439,46			
Вырез 32 из 69							
5831	643 768,34	2 486 440,19	643 768,34	2 486 440,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5832	643 774,30	2 486 454,58	643 774,30	2 486 454,58			
5833	643 778,12	2 486 455,15	643 778,12	2 486 455,15			
5834	643 781,64	2 486 463,38	643 781,64	2 486 463,38			
5835	643 777,30	2 486 466,13	643 777,30	2 486 466,13			
5836	643 751,97	2 486 479,24	643 751,97	2 486 479,24			
5837	643 726,94	2 486 494,00	643 726,94	2 486 494,00			
5838	643 724,12	2 486 492,80	643 724,12	2 486 492,80			
5839	643 711,87	2 486 474,56	643 711,87	2 486 474,56			
5840	643 714,54	2 486 473,00	643 714,54	2 486 473,00			
5841	643 713,58	2 486 471,36	643 713,58	2 486 471,36			
5842	643 737,29	2 486 457,57	643 737,29	2 486 457,57			
5843	643 751,73	2 486 448,06	643 751,73	2 486 448,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
5831	643 768,34	2 486 440,19	643 768,34	2 486 440,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
Вырез 33 из 69							
4324	—	—	643 524,02	2 485 931,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5695	—	—	643 535,67	2 485 956,60			
5696	—	—	643 535,45	2 485 956,73			
5697	—	—	643 544,88	2 485 976,18			
5698	—	—	643 547,05	2 485 980,73			
5699	—	—	643 519,35	2 485 991,89			
5700	—	—	643 519,10	2 485 992,09			
5701	—	—	643 507,07	2 485 967,38			
5702	—	—	643 505,46	2 485 964,02			
5703	—	—	643 499,48	2 485 951,58			
4321	—	—	643 494,79	2 485 941,92			
н4243У	—	—	643 483,91	2 485 918,69			
4244	643 470,90	2 485 893,75	643 470,90	2 485 893,75			
5640	643 459,66	2 485 867,18	643 459,66	2 485 867,18			
5641	643 454,92	2 485 856,12	643 454,92	2 485 856,12			
5642	643 448,48	2 485 841,18	643 448,48	2 485 841,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
5643	643 463,98	2 485 835,68	643 463,98	2 485 835,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5636	643 475,72	2 485 831,49	643 475,72	2 485 831,49			
5637	643 480,24	2 485 841,58	643 480,24	2 485 841,58			
5638	643 487,67	2 485 857,79	643 487,67	2 485 857,79			
5639	643 491,99	2 485 866,33	643 491,99	2 485 866,33			
4241	643 501,91	2 485 882,56	643 501,91	2 485 882,56			
4246	643 492,17	2 485 885,51	—	—	—	—	—
4245	643 476,06	2 485 891,45	—	—	—	—	—
5854	—	—	643 512,97	2 485 906,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4324	—	—	643 524,02	2 485 931,30			
Вырез 34 из 69							
5187	642 941,22	2 484 348,54	642 941,22	2 484 348,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5188	642 946,56	2 484 379,16	642 946,56	2 484 379,16			
5189	642 952,35	2 484 412,35	642 952,35	2 484 412,35			
5190	642 929,70	2 484 415,87	642 929,70	2 484 415,87			
5191	642 921,79	2 484 382,86	642 921,79	2 484 382,86			
5192	642 914,50	2 484 352,44	642 914,50	2 484 352,44			
5187	642 941,22	2 484 348,54	642 941,22	2 484 348,54			
Вырез 35 из 69							

1	2	3	4	5	6	7	8
3955	643 351,55	2 484 786,08	643 351,55	2 484 786,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3958	643 358,20	2 484 828,53	643 358,20	2 484 828,53			
3957	643 327,90	2 484 833,36	643 327,90	2 484 833,36			
3956	643 321,30	2 484 790,74	643 321,30	2 484 790,74			
3955	643 351,55	2 484 786,08	643 351,55	2 484 786,08			
Вырез 36 из 69							
5143	643 294,34	2 484 718,34	643 294,34	2 484 718,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5144	643 300,74	2 484 757,28	643 300,74	2 484 757,28			
5145	643 301,54	2 484 763,75	643 301,54	2 484 763,75			
5146	643 298,24	2 484 764,21	643 298,24	2 484 764,21			
5147	643 271,04	2 484 755,70	643 271,04	2 484 755,70			
5148	643 258,99	2 484 724,63	643 258,99	2 484 724,63			
5149	643 278,16	2 484 721,15	643 278,16	2 484 721,15			
5143	643 294,34	2 484 718,34	643 294,34	2 484 718,34			
Вырез 37 из 69							
5775	643 546,26	2 486 253,44	643 546,26	2 486 253,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5776	643 561,11	2 486 276,03	643 561,11	2 486 276,03			
5777	643 537,91	2 486 288,57	643 537,91	2 486 288,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
5778	643 521,43	2 486 298,70	643 521,43	2 486 298,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5779	643 506,02	2 486 275,03	643 506,02	2 486 275,03			
5775	643 546,26	2 486 253,44	643 546,26	2 486 253,44			
Вырез 38 из 69							
5075	643 178,08	2 484 185,33	643 178,08	2 484 185,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5076	643 179,72	2 484 197,24	643 179,72	2 484 197,24			
5077	643 210,85	2 484 196,37	643 210,85	2 484 196,37			
5078	643 212,23	2 484 208,29	643 212,23	2 484 208,29			
5079	643 183,34	2 484 208,43	643 183,34	2 484 208,43			
5080	643 181,97	2 484 211,08	643 181,97	2 484 211,08			
5081	643 182,20	2 484 212,83	643 182,20	2 484 212,83			
5082	643 177,91	2 484 213,23	643 177,91	2 484 213,23			
5083	643 152,72	2 484 215,06	643 152,72	2 484 215,06			
5084	643 147,74	2 484 186,70	643 147,74	2 484 186,70			
5075	643 178,08	2 484 185,33	643 178,08	2 484 185,33			
Вырез 39 из 69							
5132	643 318,00	2 484 625,18	643 318,00	2 484 625,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5133	643 323,95	2 484 664,73	643 323,95	2 484 664,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
5134	643 294,12	2 484 667,97	643 294,12	2 484 667,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5135	643 288,18	2 484 628,42	643 288,18	2 484 628,42			
5132	643 318,00	2 484 625,18	643 318,00	2 484 625,18			
Вырез 40 из 69							
5027	643 142,52	2 483 716,70	643 142,52	2 483 716,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5028	643 148,80	2 483 759,58	643 148,80	2 483 759,58			
5029	643 124,03	2 483 762,77	643 124,03	2 483 762,77			
5030	643 120,84	2 483 763,35	643 120,84	2 483 763,35			
5031	643 116,52	2 483 718,87	643 116,52	2 483 718,87			
5032	643 118,34	2 483 718,63	643 118,34	2 483 718,63			
5027	643 142,52	2 483 716,70	643 142,52	2 483 716,70			
Вырез 41 из 69							
5003	643 330,52	2 483 827,42	643 330,52	2 483 827,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5004	643 334,52	2 483 844,65	643 334,52	2 483 844,65			
5005	643 343,08	2 483 854,03	643 343,08	2 483 854,03			
5006	643 343,99	2 483 854,84	643 343,99	2 483 854,84			
5007	643 345,21	2 483 860,92	643 345,21	2 483 860,92			
5008	643 342,26	2 483 861,44	643 342,26	2 483 861,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
5009	643 337,06	2 483 864,61	643 337,06	2 483 864,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5010	643 338,97	2 483 878,35	643 338,97	2 483 878,35			
5011	643 327,88	2 483 879,02	643 327,88	2 483 879,02			
5012	643 321,24	2 483 879,12	643 321,24	2 483 879,12			
5013	643 317,08	2 483 879,17	643 317,08	2 483 879,17			
5014	643 315,86	2 483 871,48	643 315,86	2 483 871,48			
5015	643 310,42	2 483 832,09	643 310,42	2 483 832,09			
5003	643 330,52	2 483 827,42	643 330,52	2 483 827,42			

Вырез 42 из 69

5136	643 331,90	2 484 699,70	643 331,90	2 484 699,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5137	643 340,28	2 484 741,67	643 340,28	2 484 741,67			
5138	643 338,30	2 484 742,07	643 338,30	2 484 742,07			
5139	643 313,10	2 484 746,57	643 313,10	2 484 746,57			
5140	643 307,93	2 484 718,82	643 307,93	2 484 718,82			
5141	643 305,19	2 484 703,90	643 305,19	2 484 703,90			
5142	643 329,91	2 484 700,06	643 329,91	2 484 700,06			
5136	643 331,90	2 484 699,70	643 331,90	2 484 699,70			

Вырез 43 из 69

1	2	3	4	5	6	7	8
5766	643 595,89	2 486 212,08	643 595,89	2 486 212,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5767	643 599,68	2 486 223,06	643 599,68	2 486 223,06			
5768	643 601,72	2 486 233,24	643 601,72	2 486 233,24			
5769	643 595,73	2 486 235,76	643 595,73	2 486 235,76			
5770	643 585,50	2 486 239,80	643 585,50	2 486 239,80			
5771	643 560,11	2 486 248,60	643 560,11	2 486 248,60			
5772	643 546,58	2 486 225,65	643 546,58	2 486 225,65			
5773	643 569,33	2 486 219,28	643 569,33	2 486 219,28			
5774	643 586,40	2 486 214,90	643 586,40	2 486 214,90			
5766	643 595,89	2 486 212,08	643 595,89	2 486 212,08			

Вырез 44 из 69

5761	643 505,58	2 486 171,33	643 505,58	2 486 171,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5762	643 512,57	2 486 187,20	643 512,57	2 486 187,20			
5763	643 514,97	2 486 193,49	643 514,97	2 486 193,49			
4302	643 516,80	2 486 198,60	643 516,80	2 486 198,60			
4307	643 492,32	2 486 209,47	—	—	—	—	—
н4303У	—	—	643 525,08	2 486 216,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4304У	—	—	643 490,36	2 486 236,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
4305	—	—	643 480,58	2 486 215,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4306	643 480,96	2 486 214,51	643 480,96	2 486 214,51			
5764	643 472,86	2 486 182,81	643 472,86	2 486 182,81			
5765	643 481,20	2 486 179,81	643 481,20	2 486 179,81			
5761	643 505,58	2 486 171,33	643 505,58	2 486 171,33			
Вырез 45 из 69							
5242	643 021,75	2 484 755,32	643 021,75	2 484 755,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5243	643 031,68	2 484 794,51	643 031,68	2 484 794,51			
5244	643 021,33	2 484 797,32	643 021,33	2 484 797,32			
5245	643 007,52	2 484 800,33	643 007,52	2 484 800,33			
5246	643 004,78	2 484 800,92	643 004,78	2 484 800,92			
5247	642 994,70	2 484 762,38	642 994,70	2 484 762,38			
5242	643 021,75	2 484 755,32	643 021,75	2 484 755,32			
Вырез 46 из 69							
5733	643 338,44	2 485 953,77	643 338,44	2 485 953,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5734	643 348,82	2 485 992,20	643 348,82	2 485 992,20			
5735	643 339,72	2 485 994,13	643 339,72	2 485 994,13			
5736	643 323,42	2 485 996,82	643 323,42	2 485 996,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
5737	643 321,53	2 485 991,54	643 321,53	2 485 991,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5738	643 312,93	2 485 962,95	643 312,93	2 485 962,95			
5733	643 338,44	2 485 953,77	643 338,44	2 485 953,77			

Вырез 47 из 69

5016	643 169,42	2 483 706,50	643 169,42	2 483 706,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5017	643 173,59	2 483 743,68	643 173,59	2 483 743,68			
5018	643 168,74	2 483 745,35	643 168,74	2 483 745,35			
5019	643 170,77	2 483 756,79	643 170,77	2 483 756,79			
5020	643 157,62	2 483 759,13	643 157,62	2 483 759,13			
5021	643 155,77	2 483 749,17	643 155,77	2 483 749,17			
5022	643 154,29	2 483 744,54	643 154,29	2 483 744,54			
5023	643 149,25	2 483 721,53	643 149,25	2 483 721,53			
5024	643 146,71	2 483 720,71	643 146,71	2 483 720,71			
5025	643 146,57	2 483 719,86	643 146,57	2 483 719,86			
4996	643 144,18	2 483 709,12	643 144,18	2 483 709,12			
5026	643 151,77	2 483 708,34	643 151,77	2 483 708,34			
5016	643 169,42	2 483 706,50	643 169,42	2 483 706,50			

Вырез 48 из 69

1	2	3	4	5	6	7	8
5780	—	—	643 607,31	2 486 251,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4408	—	—	643 621,67	2 486 274,99			
н4409У	—	—	643 630,17	2 486 269,72			
4410	643 643,37	2 486 293,94	643 643,37	2 486 293,94			
4377	643 655,05	2 486 317,32	643 655,05	2 486 317,32			
4976	643 640,42	2 486 325,70	—	—			
н4378У	—	—	643 658,74	2 486 315,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4379У	—	—	643 671,75	2 486 341,51			
н4380У	—	—	643 644,12	2 486 355,15			
н4381У	—	—	643 630,73	2 486 331,25			
5801	643 620,87	2 486 336,89	643 620,87	2 486 336,89			
5802	643 605,59	2 486 314,44	643 605,59	2 486 314,44			
н4411У	—	—	643 615,26	2 486 309,19			
н4412У	—	—	643 600,81	2 486 286,32			
5781	—	—	643 590,23	2 486 292,06			
5782	—	—	643 574,51	2 486 269,66			
5783	—	—	643 574,00	2 486 269,33			
5784	—	—	643 591,34	2 486 260,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
5780	—	—	643 607,31	2 486 251,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
Вырез 49 из 69							
5033	643 114,32	2 483 758,19	643 114,32	2 483 758,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5034	643 114,66	2 483 764,46	643 114,66	2 483 764,46			
5035	643 118,51	2 483 792,37	643 118,51	2 483 792,37			
5036	643 098,09	2 483 793,66	643 098,09	2 483 793,66			
5037	643 086,61	2 483 794,21	643 086,61	2 483 794,21			
5038	643 085,38	2 483 781,73	643 085,38	2 483 781,73			
5039	643 084,15	2 483 766,48	643 084,15	2 483 766,48			
5040	643 103,59	2 483 765,02	643 103,59	2 483 765,02			
5041	643 103,47	2 483 758,95	643 103,47	2 483 758,95			
5033	643 114,32	2 483 758,19	643 114,32	2 483 758,19			
Вырез 50 из 69							
5803	643 690,37	2 486 360,24	643 690,37	2 486 360,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5804	643 699,91	2 486 379,71	643 699,91	2 486 379,71			
5805	643 661,01	2 486 400,57	643 661,01	2 486 400,57			
5806	643 650,82	2 486 383,16	643 650,82	2 486 383,16			
5807	643 679,20	2 486 366,33	643 679,20	2 486 366,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
5803	643 690,37	2 486 360,24	643 690,37	2 486 360,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
Вырез 51 из 69							
5321	643 134,76	2 485 065,04	643 134,76	2 485 065,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5322	643 141,03	2 485 088,38	643 141,03	2 485 088,38			
5323	643 106,85	2 485 094,48	643 106,85	2 485 094,48			
5324	643 102,74	2 485 070,44	643 102,74	2 485 070,44			
5321	643 134,76	2 485 065,04	643 134,76	2 485 065,04			
Вырез 52 из 69							
5551	643 419,11	2 485 655,02	643 419,11	2 485 655,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5552	643 425,00	2 485 678,46	643 425,00	2 485 678,46			
5553	643 412,56	2 485 682,14	643 412,56	2 485 682,14			
5554	643 394,21	2 485 687,63	643 394,21	2 485 687,63			
5555	643 387,88	2 485 665,19	643 387,88	2 485 665,19			
5556	643 387,55	2 485 663,44	643 387,55	2 485 663,44			
5557	643 389,13	2 485 662,99	643 389,13	2 485 662,99			
5558	643 407,69	2 485 658,05	643 407,69	2 485 658,05			
5551	643 419,11	2 485 655,02	643 419,11	2 485 655,02			
Вырез 53 из 69							
4999	643 318,94	2 483 692,31	643 318,94	2 483 692,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
5000	643 323,77	2 483 718,80	643 323,77	2 483 718,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5001	643 294,43	2 483 726,31	643 294,43	2 483 726,31			
5002	643 290,40	2 483 700,40	643 290,40	2 483 700,40			
4999	643 318,94	2 483 692,31	643 318,94	2 483 692,31			
Вырез 54 из 69							
5358	643 209,80	2 485 078,42	643 209,80	2 485 078,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5359	643 216,97	2 485 104,02	643 216,97	2 485 104,02			
5360	643 184,61	2 485 109,09	643 184,61	2 485 109,09			
5361	643 181,36	2 485 094,31	643 181,36	2 485 094,31			
5362	643 179,41	2 485 087,03	643 179,41	2 485 087,03			
5358	643 209,80	2 485 078,42	643 209,80	2 485 078,42			
Вырез 55 из 69							
5625	643 416,84	2 485 812,44	643 416,84	2 485 812,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5626	643 421,68	2 485 813,65	643 421,68	2 485 813,65			
5627	643 423,82	2 485 814,87	643 423,82	2 485 814,87			
5628	643 433,37	2 485 835,32	643 433,37	2 485 835,32			
5629	643 424,46	2 485 838,73	643 424,46	2 485 838,73			
5630	643 418,72	2 485 841,60	643 418,72	2 485 841,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
5631	643 412,30	2 485 843,58	643 412,30	2 485 843,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5632	643 410,10	2 485 844,10	643 410,10	2 485 844,10			
5633	643 401,40	2 485 818,50	643 401,40	2 485 818,50			
5634	643 414,37	2 485 812,92	643 414,37	2 485 812,92			
5635	643 416,15	2 485 812,59	643 416,15	2 485 812,59			
5625	643 416,84	2 485 812,44	643 416,84	2 485 812,44			
Вырез 56 из 69							
н4704У	—	—	643 129,71	2 483 905,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4705У	—	—	643 130,68	2 483 929,34			
н4706У	—	—	643 130,91	2 483 934,93			
н4707У	—	—	643 105,93	2 483 937,87			
н4708У	—	—	643 102,17	2 483 905,88			
н4704У	—	—	643 129,71	2 483 905,53			
Вырез 57 из 69							
н4713У	—	—	643 207,02	2 483 926,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4714У	—	—	643 211,03	2 483 957,64			
н4716У	—	—	643 185,78	2 483 960,90			
н4717У	—	—	643 182,04	2 483 928,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4713У	—	—	643 207,02	2 483 926,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
Вырез 58 из 69							
н4259У	—	—	643 184,43	2 484 239,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4260У	—	—	643 187,64	2 484 260,04			
н4261У	—	—	643 188,51	2 484 268,26			
н4262У	—	—	643 175,55	2 484 269,19			
н4263У	—	—	643 156,21	2 484 269,82			
н4264У	—	—	643 151,34	2 484 242,69			
н4259У	—	—	643 184,43	2 484 239,65			
Вырез 59 из 69							
н4312У	—	—	642 997,99	2 484 350,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4308У	—	—	643 004,99	2 484 376,94			
н4309У	—	—	643 011,98	2 484 403,50			
н4310У	—	—	642 983,82	2 484 411,73			
н4311У	—	—	642 976,74	2 484 384,85			
н4315У	—	—	642 969,45	2 484 358,36			
н4312У	—	—	642 997,99	2 484 350,38			
Вырез 60 из 69							
н4361У	—	—	643 561,85	2 485 634,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н4362У	—	—	643 571,55	2 485 662,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4440У	—	—	643 581,40	2 485 690,91			
н4441У	—	—	643 556,08	2 485 700,97			
н4363У	—	—	643 546,38	2 485 673,08			
н4364У	—	—	643 536,39	2 485 645,07			
н4361У	—	—	643 561,85	2 485 634,69			
Вырез 61 из 69							
н4389У	—	—	643 597,88	2 485 372,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4390У	—	—	643 607,30	2 485 399,82			
н4406У	—	—	643 617,49	2 485 427,71			
н4407У	—	—	643 592,05	2 485 438,13			
н4391У	—	—	643 582,13	2 485 410,32			
н4392У	—	—	643 572,19	2 485 382,32			
н4389У	—	—	643 597,88	2 485 372,58			
Вырез 62 из 69							
н4326У	—	—	643 391,74	2 485 481,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4247У	—	—	643 400,43	2 485 507,38			
н4248У	—	—	643 408,73	2 485 533,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4249У	—	—	643 380,91	2 485 542,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4250У	—	—	643 372,32	2 485 516,76			
н4414У	—	—	643 367,86	2 485 503,92			
н4415У	—	—	643 339,44	2 485 512,52			
н4416У	—	—	643 329,91	2 485 487,76			
н4413У	—	—	643 359,00	2 485 478,14			
н4325У	—	—	643 363,40	2 485 491,09			
н4326У	—	—	643 391,74	2 485 481,53			
Вырез 63 из 69							
5369	—	—	643 163,46	2 485 150,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5370	—	—	643 157,48	2 485 123,89			
5371	—	—	643 187,17	2 485 118,84			
5372	—	—	643 199,12	2 485 116,81			
5363	—	—	643 211,74	2 485 115,21			
5364	—	—	643 214,00	2 485 118,45			
5365	—	—	643 217,92	2 485 137,96			
5366	—	—	643 221,43	2 485 137,07			
5367	—	—	643 226,72	2 485 163,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
4265	—	—	643 233,54	2 485 190,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4266У	—	—	643 234,37	2 485 190,57			
н4267У	—	—	643 240,47	2 485 217,50			
4268	—	—	643 211,68	2 485 223,58			
4251	—	—	643 219,10	2 485 248,99			
4252	643 219,80	2 485 253,13	643 219,80	2 485 253,13			
5456	643 225,01	2 485 251,48	643 225,01	2 485 251,48			
5433	643 247,82	2 485 245,34	643 247,82	2 485 245,34			
5434	643 256,00	2 485 278,86	643 256,00	2 485 278,86			
5435	643 265,81	2 485 317,36	643 265,81	2 485 317,36			
5436	643 274,49	2 485 349,96	643 274,49	2 485 349,96			
5437	643 279,03	2 485 369,15	643 279,03	2 485 369,15			
5438	643 272,20	2 485 371,35	643 272,20	2 485 371,35			
5439	643 256,06	2 485 376,47	643 256,06	2 485 376,47			
5440	643 264,66	2 485 404,32	643 264,66	2 485 404,32			
5441	643 284,58	2 485 399,27	643 284,58	2 485 399,27			
5442	643 292,04	2 485 424,48	643 292,04	2 485 424,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
5443	643 297,86	2 485 425,06	643 297,86	2 485 425,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5444	643 307,64	2 485 448,20	643 307,64	2 485 448,20			
4422	643 279,99	2 485 456,75	643 279,99	2 485 456,75			
4421	643 276,93	2 485 445,82	—	—	—	—	—
4420	643 271,30	2 485 430,46	—	—			
4417	—	—	643 280,03	2 485 456,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5457	—	—	643 280,39	2 485 456,84			
5458	—	—	643 288,06	2 485 483,32			
5459	—	—	643 259,72	2 485 490,36			
4418	—	—	643 251,09	2 485 463,51			
4419	643 242,89	2 485 437,96	643 242,89	2 485 437,96			
5445	643 234,54	2 485 411,75	643 234,54	2 485 411,75			
5446	643 226,42	2 485 386,25	643 226,42	2 485 386,25			
5447	643 218,52	2 485 360,29	643 218,52	2 485 360,29			
5448	643 217,76	2 485 360,63	643 217,76	2 485 360,63			
5449	643 209,66	2 485 335,20	643 209,66	2 485 335,20			
5450	643 209,98	2 485 335,11	643 209,98	2 485 335,11			
5451	643 202,06	2 485 307,54	643 202,06	2 485 307,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
4257	643 195,43	2 485 283,34	643 195,43	2 485 283,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4256	643 200,32	2 485 282,23	643 200,32	2 485 282,23			
5452	643 200,77	2 485 283,66	643 200,77	2 485 283,66			
5453	643 211,18	2 485 281,43	643 211,18	2 485 281,43			
5454	643 213,19	2 485 287,72	643 213,19	2 485 287,72			
5455	643 223,91	2 485 285,84	643 223,91	2 485 285,84			
4255	643 221,93	2 485 277,36	643 221,93	2 485 277,36			
4254	643 224,72	2 485 276,72	—	—	—	—	—
4253	643 221,22	2 485 259,08	—	—	—	—	—
5852	—	—	643 195,37	2 485 283,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4258	—	—	643 187,70	2 485 256,77			
4269	—	—	643 181,70	2 485 230,48			
4270	—	—	643 175,70	2 485 204,20			
5368	—	—	643 169,55	2 485 177,34			
5369	—	—	643 163,46	2 485 150,69			
Вырез 64 из 69							
5485	643 269,93	2 485 523,99	643 269,93	2 485 523,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5486	643 262,48	2 485 499,15	643 262,48	2 485 499,15			
5487	643 290,71	2 485 491,76	643 290,71	2 485 491,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
5488	643 290,99	2 485 492,82	643 290,99	2 485 492,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5477	643 319,58	2 485 489,01	643 319,58	2 485 489,01			
5478	643 321,32	2 485 493,68	643 321,32	2 485 493,68			
5479	643 324,72	2 485 502,71	643 324,72	2 485 502,71			
5480	643 328,68	2 485 514,01	643 328,68	2 485 514,01			
5481	643 329,61	2 485 513,85	643 329,61	2 485 513,85			
5482	643 331,64	2 485 521,23	643 331,64	2 485 521,23			
5483	643 335,98	2 485 537,91	643 335,98	2 485 537,91			
4355	643 336,52	2 485 540,48	643 336,52	2 485 540,48			
4354	643 324,74	2 485 542,07	643 324,74	2 485 542,07			
4353	643 319,72	2 485 543,39	643 319,72	2 485 543,39			
4352	643 315,97	2 485 544,29	643 315,97	2 485 544,29			
4351	643 310,58	2 485 544,92	643 310,58	2 485 544,92			
4280	643 316,81	2 485 569,58	643 316,81	2 485 569,58			
4279	643 313,73	2 485 570,09	643 313,73	2 485 570,09			
4278	643 307,53	2 485 571,23	643 307,53	2 485 571,23			
4277	643 297,58	2 485 573,19	643 297,58	2 485 573,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
4276	643 293,45	2 485 574,24	643 293,45	2 485 574,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4356У	—	—	643 345,48	2 485 567,74			
н4281У	—	—	643 318,47	2 485 574,73			
5853	—	—	643 324,68	2 485 594,02			
4273	—	—	643 323,43	2 485 594,44			
5543	—	—	643 330,71	2 485 618,68			
5544	—	—	643 331,30	2 485 621,37			
5545	—	—	643 309,31	2 485 625,81			
5546	—	—	643 303,33	2 485 627,35			
4274	—	—	643 295,46	2 485 601,38			
4275	643 287,09	2 485 575,78	643 287,09	2 485 575,78			
5484	643 278,64	2 485 550,67	643 278,64	2 485 550,67			
5485	643 269,93	2 485 523,99	643 269,93	2 485 523,99			
Вырез 65 из 69							
5241	642 984,27	2 484 726,23	642 984,27	2 484 726,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5224	642 974,95	2 484 690,96	642 974,95	2 484 690,96			
5237	643 002,78	2 484 686,59	643 002,78	2 484 686,59			
5238	643 012,00	2 484 719,88	643 012,00	2 484 719,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
5239	643 019,88	2 484 750,84	643 019,88	2 484 750,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5240	642 993,43	2 484 758,04	642 993,43	2 484 758,04			
5241	642 984,27	2 484 726,23	642 984,27	2 484 726,23			
Вырез 66 из 69							
н4398У	—	—	643 712,97	2 486 408,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4399У	—	—	643 728,23	2 486 429,15			
н4400У	—	—	643 698,19	2 486 447,54			
н4395У	—	—	643 684,41	2 486 425,55			
н4398У	—	—	643 712,97	2 486 408,07			
Вырез 67 из 69							
н4965У	—	—	643 756,20	2 486 404,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4966У	—	—	643 772,15	2 486 434,01			
н4967У	—	—	643 751,37	2 486 445,43			
н4968У	—	—	643 734,64	2 486 417,24			
н4965У	—	—	643 756,20	2 486 404,42			
Вырез 68 из 69							
н4435У	—	—	643 701,82	2 486 478,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4436У	—	—	643 714,90	2 486 499,73			
н4437У	—	—	643 689,79	2 486 517,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4438У	—	—	643 674,89	2 486 493,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4435У	—	—	643 701,82	2 486 478,86			

Вырез 69 из 69

н4961У	—	—	643 756,51	2 486 486,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4962У	—	—	643 727,64	2 486 502,40			
н4963У	—	—	643 739,88	2 486 523,81			
н4964У	—	—	643 768,78	2 486 507,96			
н4961У	—	—	643 756,51	2 486 486,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504003:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4977	4978	207,66	—	—
4978	4979	1 174,83		
4979	4980	275,09		
4980	4981	315,23		
4981	4982	873,63		
4982	4983	423,01		
4983	4984	693,53		
4984	4985	600,33		
4985	4986	556,65		
4986	4987	213,13		
4987	4988	465,65		
4988	4989	479,23		
4989	4990	92,31		
4990	4991	63,71		
4991	4992	84,90		

1	2	3	4	5
4992	4993	12,22		
4993	4360	3,07		
4360	И4359У	27,40		
И4359У	И4358У	31,11		
И4358У	И4357У	27,41		
И4357У	И5844У	27,15		
И5844У	4994	18,97	—	—
4994	4995	34,99		
4995	4996	8,51		
4996	4997	29,20		
4997	4998	8,89		
4998	4977	140,62		
Вырез 1 из 69				
5644	4335	29,10		
4335	4336	26,29		
4336	5645	27,45		
5645	5646	22,71		
5646	5647	5,37		
5647	5648	10,33		
5648	5649	12,89		
5649	5650	2,87		
5650	5651	26,90		
5651	5652	27,08		
5652	5653	31,89	—	—
5653	5654	0,65		
5654	5655	1,18		
5655	5656	0,82		
5656	5657	30,76		
5657	5658	25,80		
5658	5659	0,25		
5659	5660	27,74		
5660	5661	33,39		
5661	5662	6,92		
5662	5663	24,49		

1	2	3	4	5
5663	5664	21,43		
5664	5665	30,67		
5665	5666	4,21		
5666	5667	12,48		
5667	5668	2,99		
5668	5669	12,98		
5669	5670	11,62		
5670	5671	12,00		
5671	5672	6,69		
5672	5673	15,56		
5673	5674	4,32		
5674	5675	8,93		
5675	5676	3,13		
5676	5677	3,85		
5677	5678	11,34		
5678	5679	11,13		
5679	5680	41,04		
5680	5681	26,14	—	—
5681	5682	26,19		
5682	5683	28,27		
5683	5684	27,34		
5684	4333	27,10		
4333	4334	26,92		
4334	5685	28,42		
5685	5686	25,34		
5686	5687	27,67		
5687	5688	24,90		
5688	5689	3,71		
5689	5690	28,23		
5690	5691	27,60		
5691	5692	25,94		
5692	5693	28,15		
5693	5694	29,21		
5694	5644	29,87		

1	2	3	4	5
Вырез 2 из 69				
5373	5374	27,84		
5374	5375	26,90		
5375	5376	0,30		
5376	5377	27,23		
5377	5378	26,68		
5378	5379	27,69		
5379	5380	28,87		
5380	5381	26,35		
5381	5382	25,21		
5382	5383	27,67		
5383	5384	26,05		
5384	5385	23,31		
5385	5386	17,80		
5386	5387	2,88		
5387	5388	14,02		
5388	5389	14,78		
5389	5390	9,04	—	—
5390	5391	32,72		
5391	5392	3,84		
5392	5393	4,19		
5393	5394	17,38		
5394	5395	17,39		
5395	5396	13,18		
5396	5397	2,01		
5397	5398	25,63		
5398	5399	0,94		
5399	5400	9,31		
5400	5401	16,90		
5401	5402	27,58		
5402	5403	25,56		
5403	5404	10,43		
5404	5405	17,71		
5405	5406	12,70		

1	2	3	4	5		
5406	5407	11,18				
5407	5408	4,79				
5408	5409	26,47				
5409	5410	28,45				
5410	5411	1,58				
5411	5412	28,77			—	—
5412	5413	0,34				
5413	5414	29,32				
5414	5415	2,82				
5415	5416	25,96				
5416	5373	31,01				
Вырез 3 из 69						
5054	5055	28,13				
5055	5056	1,54				
5056	5057	26,13				
5057	5058	29,00				
5058	5059	28,87				
5059	5060	36,36				
5060	5061	22,71				
5061	5062	9,08				
5062	5063	36,54				
5063	5064	23,37				
5064	5065	28,07			—	—
5065	5066	2,95				
5066	5067	28,08				
5067	5068	13,37				
5068	5069	27,72				
5069	5070	24,97				
5070	5071	22,40				
5071	5072	3,01				
5072	5073	2,68				
5073	5074	17,95				
5074	5054	13,42				
Вырез 4 из 69						

1	2	3	4	5
5150	5151	27,46		
5151	5152	14,78		
5152	5153	27,07		
5153	5154	16,14		
5154	5155	40,48		
5155	5156	7,64		
5156	5157	8,18		
5157	5158	19,83		
5158	5159	29,36		
5159	5160	5,56		
5160	5161	3,87		
5161	5162	3,79		
5162	5163	20,28	—	—
5163	5164	29,14		
5164	5165	26,91		
5165	5166	27,74		
5166	5167	23,99		
5167	5168	1,22		
5168	5169	1,05		
5169	5170	2,02		
5170	5171	0,01		
5171	5172	28,40		
5172	3940	26,16		
3940	5150	32,05		
Вырез 5 из 69				
5257	5258	22,04		
5258	5259	1,66		
5259	5260	31,01		
5260	5261	27,60		
5261	5262	1,31	—	—
5262	5263	32,33		
5263	5264	9,95		
5264	5265	24,98		
5265	5266	45,47		

1	2	3	4	5
5266	5267	24,53	—	—
5267	5268	27,31		
5268	5269	27,52		
5269	5270	34,35		
5270	5271	24,40		
5271	5272	8,00		
5272	5273	4,66		
5273	5274	17,50		
5274	5257	19,71		
Вырез 6 из 69				
5739	5740	27,22	—	—
5740	5741	27,12		
5741	5742	27,47		
5742	5743	17,79		
5743	5744	9,79		
5744	5745	27,63		
5745	5746	26,77		
5746	5747	15,60		
5747	5748	11,97		
5748	5749	35,16		
5749	5750	4,49		
5750	5751	26,87		
5751	5752	27,09		
5752	5753	6,61		
5753	5754	17,75		
5754	5755	3,12		
5755	5756	0,85		
5756	5757	26,64		
5757	5758	26,02		
5758	5759	27,27		
5759	5760	27,81		
5760	5739	31,25		
Вырез 7 из 69				
5577	5578	11,90	—	—

1	2	3	4	5
5578	5579	14,52		
5579	5580	1,47		
5580	5581	19,59		
5581	5582	8,35		
5582	5583	2,68		
5583	5584	27,25		
5584	5585	13,92		
5585	5586	15,92		
5586	5587	28,55		
5587	5588	24,30		
5588	5589	11,42	—	—
5589	5590	5,53		
5590	5591	29,62		
5591	5592	43,92		
5592	5593	0,32		
5593	5594	29,97		
5594	5595	28,47		
5595	5596	27,99		
5596	5597	28,36		
5597	5598	28,52		
5598	5577	37,20		

Вырез 8 из 69

5489	5490	5,41		
5490	5491	6,51		
5491	5492	26,35		
5492	5493	27,89		
5493	5494	27,00		
5494	5495	27,12		
5495	5496	26,45	—	—
5496	5497	29,34		
5497	4372	25,53		
4372	И4373У	26,82		
И4373У	И4374У	34,95		
И4374У	4375	28,17		

1	2	3	4	5
4375	5498	27,09		
5498	5499	30,41		
5499	5500	24,23		
5500	5501	14,96		
5501	5502	13,35		
5502	5503	28,18	—	—
5503	5504	26,03		
5504	5505	0,85		
5505	5506	2,54		
5506	5507	30,76		
5507	5489	26,75		
Вырез 9 из 69				
5096	5097	19,03		
5097	5098	14,94		
5098	5099	5,25		
5099	5100	5,00		
5100	5101	55,46		
5101	5102	27,56		
5102	5103	28,66		
5103	5104	31,77		
5104	5105	33,05		
5105	5106	6,81	—	—
5106	5107	4,15		
5107	5108	2,15		
5108	5109	23,83		
5109	5110	28,62		
5110	5111	29,84		
5111	5112	49,45		
5112	5113	34,52		
5113	5114	9,47		
5114	5115	5,28		
5115	5096	10,70		
Вырез 10 из 69				
5712	5713	26,03	—	—

1	2	3	4	5
5713	5714	27,14		
5714	5715	26,06		
5715	5716	28,24		
5716	5717	27,37		
5717	5718	44,61		
5718	5719	18,84		
5719	5720	8,53		
5720	5721	2,96		
5721	5722	27,36		
5722	5723	0,56		
5723	5724	1,47	—	—
5724	5725	23,35		
5725	5726	3,11		
5726	5727	8,98		
5727	5728	29,19		
5728	5729	8,13		
5729	5730	8,11		
5730	5731	14,22		
5731	5732	5,85		
5732	5712	42,83		
Вырез 11 из 69				
5291	5292	26,20		
5292	5293	0,55		
5293	5294	27,49		
5294	5295	26,53		
5295	5296	26,38		
5296	5297	26,99		
5297	5298	0,72	—	—
5298	5299	6,97		
5299	5300	18,33		
5300	5301	1,62		
5301	5302	30,99		
5302	5303	27,36		
5303	5304	24,28		

1	2	3	4	5
5304	5305	0,01	—	—
5305	5306	16,40		
5306	5307	10,32		
5307	5308	26,61		
5308	5309	14,87		
5309	5310	13,09		
5310	5311	0,46		
5311	5312	24,30		
5312	5291	32,73		
Вырез 12 из 69				
5508	5509	29,58	—	—
5509	5510	32,88		
5510	5511	0,42		
5511	5512	25,76		
5512	5513	1,01		
5513	5514	28,86		
5514	н4282У	2,59		
н4282У	н4283У	28,29		
н4283У	5547	1,84		
5547	5548	12,33		
5548	5549	14,20		
5549	5550	37,81		
5550	4287	24,75		
4287	4288	27,62		
4288	5515	11,69		
5515	5516	18,19		
5516	5517	0,26		
5517	5518	27,13		
5518	5519	0,14		
5519	5520	34,69		
5520	5521	3,22		
5521	5522	29,36		
5522	5523	9,21		
5523	5524	5,88		

1	2	3	4	5
5524	5525	15,34		
5525	5508	5,66	—	—
Вырез 13 из 69				
4366	5193	22,43		
5193	5194	5,42		
5194	5195	2,64		
5195	5196	1,73		
5196	5197	2,14		
5197	5198	3,02		
5198	5199	23,01		
5199	5200	27,12		
5200	5201	28,01		
5201	5202	0,91		
5202	5203	27,62		
5203	5204	27,21		
5204	5205	4,03		
5205	5206	5,06		
5206	5207	16,66		
5207	5208	3,38	—	—
5208	5209	3,67		
5209	5210	28,37		
5210	5211	27,90		
5211	5212	29,44		
5212	5213	3,23		
5213	5214	0,93		
5214	5215	4,40		
5215	5216	6,63		
5216	5217	16,26		
5217	4370	1,66		
4370	н4371У	26,89		
н4371У	н4388У	27,59		
н4388У	н4404У	27,71		
н4404У	н4401У	29,24		
н4401У	н4385У	27,71		

1	2	3	4	5
н4385У	н4365У	27,71		
н4365У	4366	27,00	—	—
Вырез 14 из 69				
5785	5786	27,01		
5786	5787	26,71		
5787	5788	6,59		
5788	5789	4,23		
5789	5790	5,99		
5790	5791	45,87		
5791	5792	44,98		
5792	5793	2,99		
5793	5794	25,69	—	—
5794	5795	1,04		
5795	5796	1,23		
5796	5797	26,71		
5797	5798	28,37		
5798	5799	16,68		
5799	5800	29,12		
5800	5785	27,83		
Вырез 15 из 69				
5599	5600	25,65		
5600	5601	27,19		
5601	5602	1,45		
5602	5603	27,07		
5603	5604	26,53		
5604	5605	46,45		
5605	5606	30,37		
5606	5607	29,11	—	—
5607	5608	10,32		
5608	5609	1,38		
5609	5610	7,73		
5610	5611	7,24		
5611	5612	24,84		
5612	5599	37,28		

1	2	3	4	5
Вырез 16 из 69				
н4294У	4289	30,47		
4289	5353	32,67		
5353	5354	28,33		
5354	5355	0,67		
5355	5356	28,44		
5356	5357	3,18		
5357	4291	1,40		
4291	4292	0,70		
4292	5417	28,47		
5417	5418	0,40		
5418	5419	0,25		
5419	5420	26,83		
5420	5421	0,10		
5421	5422	6,64		
5422	5423	0,11		
5423	5424	8,99		
5424	5425	11,71		
5425	5426	10,71		
5426	5427	15,45		
5427	4969	31,41		
4969	н4970У	26,37		
н4970У	н4974У	26,37		
н4974У	н4975У	30,10		
н4975У	н4971У	27,60		
н4971У	4972	27,17		
4972	5428	47,36		
5428	5429	38,68		
5429	5430	0,08		
5430	5431	27,25		
5431	5432	0,76		
5432	4293	26,96		
4293	н4294У	27,38		
Вырез 17 из 69				

1	2	3	4	5
5123	5124	28,14	—	—
5124	5125	36,68		
5125	5126	36,68		
5126	5127	32,52		
5127	5128	13,62		
5128	5129	37,30		
5129	5130	30,23		
5130	5131	14,52		
5131	4425	28,04		
4425	н4426У	30,59		
н4426У	н4423У	28,02		
н4423У	н4424У	29,57		
н4424У	5123	5,64		
Вырез 18 из 69				
5460	5461	26,23	—	—
5461	5462	21,58		
5462	5463	15,22		
5463	5464	37,63		
5464	5465	11,97		
5465	5466	14,86		
5466	5467	34,85		
5467	5468	26,31		
5468	5469	37,24		
5469	5470	1,09		
5470	5471	36,05		
5471	5472	26,24		
5472	5473	4,03		
5473	5474	5,71		
5474	5475	14,09		
5475	5476	0,81		
5476	5460	7,65		
Вырез 19 из 69				
5085	5086	26,14	—	—
5086	5087	24,63		

1	2	3	4	5
5087	4427	29,18		
4427	4428	31,77		
4428	5116	23,64		
5116	5117	33,50		
5117	5118	27,20		
5118	5119	15,48		
5119	5120	27,45		
5120	5121	9,64		
5121	5122	27,71		
5122	н4429У	3,90		
н4429У	н4430У	28,93	—	—
н4430У	5088	3,31		
5088	5089	32,36		
5089	5090	30,03		
5090	5091	23,58		
5091	5092	26,91		
5092	5093	9,49		
5093	5094	25,65		
5094	5095	3,00		
5095	5085	29,06		
Вырез 20 из 69				
5613	5614	25,18		
5614	5615	23,60		
5615	5616	16,19		
5616	5617	26,99		
5617	5618	31,18		
5618	5619	26,59		
5619	5620	16,87	—	—
5620	5621	9,99		
5621	5622	25,83		
5622	5623	30,79		
5623	5624	4,31		
5624	5613	13,00		
Вырез 21 из 69				

1	2	3	4	5
5275	5276	3,91		
5276	5277	25,04		
5277	5278	3,71		
5278	5279	3,62		
5279	5280	18,65		
5280	5281	7,65		
5281	5282	13,12		
5282	5283	6,05		
5283	5284	3,99		
5284	5285	22,69		
5285	4434	2,66		
4434	И4431У	27,66		
И4431У	5313	5,94		
5313	5314	25,90		
5314	5315	9,83		
5315	5316	15,73		
5316	5317	11,39	—	—
5317	5318	8,03		
5318	5849	17,76		
5849	5848	25,19		
5848	5847	7,38		
5847	5850	14,60		
5850	5846	25,31		
5846	5319	26,46		
5319	5320	27,63		
5320	4432	26,91		
4432	4433	26,54		
4433	5286	27,04		
5286	5287	26,55		
5287	5288	0,44		
5288	5289	27,41		
5289	5290	27,94		
5290	5275	5,92		

1	2	3	4	5
5173	5174	6,01		
5174	5175	23,64		
5175	5176	21,42		
5176	5177	1,93		
5177	5178	59,51		
5178	5179	0,96		
5179	5180	16,82		
5180	5181	57,51	—	—
5181	5182	23,75		
5182	5183	7,71		
5183	5184	17,95		
5184	5185	17,79		
5185	5186	7,94		
5186	5173	5,37		

Вырез 23 из 69

5808	5809	26,50		
5809	5810	28,21		
5810	5811	27,65		
5811	5812	34,24		
5812	5813	30,19		
5813	5814	2,59	—	—
5814	5815	24,78		
5815	5816	25,76		
5816	5817	23,45		
5817	5818	15,14		
5818	5808	7,58		

Вырез 24 из 69

4343	5248	24,97		
5248	5249	32,64		
5249	5250	27,14		
5250	5251	16,25	—	—
5251	5252	3,36		
5252	5253	13,31		
5253	5254	27,10		

1	2	3	4	5
5254	5255	34,46	—	—
5255	5256	8,99		
5256	4344	15,55		
4344	н4345У	0,51		
н4345У	н4346У	25,40		
н4346У	н4347У	30,44		
н4347У	н4348У	3,34		
н4348У	н4342У	3,30		
н4342У	4343	22,34		
Вырез 25 из 69				
5559	5560	27,22	—	—
5560	5561	0,10		
5561	5562	20,27		
5562	5563	16,03		
5563	5564	29,53		
5564	5565	7,03		
5565	5566	5,26		
5566	5567	23,53		
5567	5568	5,94		
5568	5569	7,41		
5569	5570	2,89		
5570	5571	0,30		
5571	5572	2,90		
5572	5573	10,85		
5573	5574	27,07		
5574	5575	15,67		
5575	5576	15,28		
5576	5559	29,27		
Вырез 26 из 69				
5325	5326	3,90	—	—
5326	5327	6,55		
5327	5328	5,32		
5328	5329	5,40		
5329	5330	1,05		

1	2	3	4	5
5330	5331	3,41		
5331	5332	5,66		
5332	5333	2,75		
5333	5334	1,74		
5334	5335	2,12		
5335	5336	12,63		
5336	5337	0,69		
5337	5338	0,75		
5338	5339	26,16		
5339	5340	5,44		
5340	5341	8,87		
5341	5342	18,93	—	—
5342	5343	5,01		
5343	5344	4,31		
5344	5345	21,66		
5345	5346	33,56		
5346	5347	29,27		
5347	5348	2,19		
5348	5349	1,69		
5349	5350	3,31		
5350	5351	1,06		
5351	5352	22,20		
5352	5325	5,21		
Вырез 27 из 69				
5526	5527	26,97		
5527	5528	29,35		
5528	5529	9,02		
5529	5530	8,60		
5530	5531	5,33		
5531	5532	6,21	—	—
5532	5533	6,63		
5533	5534	22,91		
5534	5535	26,89		
5535	5536	26,99		

1	2	3	4	5
5536	5537	30,93	—	—
5537	5526	29,61		
Вырез 28 из 69				
5042	5043	29,84	—	—
5043	5044	32,82		
5044	5045	29,60		
5045	5046	24,78		
5046	5047	47,38		
5047	5048	7,43		
5048	5049	7,83		
5049	5050	31,48		
5050	5051	5,01		
5051	5052	3,27		
5052	5053	6,04		
5053	5042	26,53		
Вырез 29 из 69				
5229	5230	35,71	—	—
5230	5231	17,93		
5231	5232	8,60		
5232	5233	14,06		
5233	5234	20,16		
5234	5235	27,95		
5235	5236	36,07		
5236	5229	33,12		
Вырез 30 из 69				
5704	5705	6,10	—	—
5705	5706	23,02		
5706	5707	31,44		
5707	5708	28,02		
5708	5709	33,30		
5709	5710	27,98		
5710	5711	24,59		
5711	5704	5,98		
Вырез 31 из 69				

1	2	3	4	5
5819	5820	2,77		
5820	5821	16,39		
5821	5822	25,32		
5822	5823	7,74		
5823	5824	29,90		
5824	5825	1,18		
5825	5826	4,60	—	—
5826	5827	17,71		
5827	5828	5,12		
5828	5829	22,46		
5829	5830	33,78		
5830	5819	2,95		
Вырез 32 из 69				
5831	5832	15,58		
5832	5833	3,86		
5833	5834	8,95		
5834	5835	5,14		
5835	5836	28,52		
5836	5837	29,06		
5837	5838	3,06	—	—
5838	5839	21,97		
5839	5840	3,09		
5840	5841	1,90		
5841	5842	27,43		
5842	5843	17,29		
5843	5831	18,38		
Вырез 33 из 69				
4324	5695	27,85		
5695	5696	0,26		
5696	5697	21,62		
5697	5698	5,04	—	—
5698	5699	29,86		
5699	5700	0,32		
5700	5701	27,48		

1	2	3	4	5
5701	5702	3,73		
5702	5703	13,80		
5703	4321	10,74		
4321	И4243У	25,65		
И4243У	4244	28,13		
4244	5640	28,85		
5640	5641	12,03		
5641	5642	16,27	—	—
5642	5643	16,45		
5643	5636	12,47		
5636	5637	11,06		
5637	5638	17,83		
5638	5639	9,57		
5639	4241	19,02		
4241	5854	26,76		
5854	4324	26,76		
Вырез 34 из 69				
5187	5188	31,08		
5188	5189	33,69		
5189	5190	22,92		
5190	5191	33,94	—	—
5191	5192	31,28		
5192	5187	27,00		
Вырез 35 из 69				
3955	3958	42,97		
3958	3957	30,68	—	—
3957	3956	43,13		
3956	3955	30,61		
Вырез 36 из 69				
5143	5144	39,46		
5144	5145	6,52		
5145	5146	3,33	—	—
5146	5147	28,50		
5147	5148	33,32		

1	2	3	4	5
5148	5149	19,48	—	—
5149	5143	16,42		
Вырез 37 из 69				
5775	5776	27,03	—	—
5776	5777	26,37		
5777	5778	19,34		
5778	5779	28,24		
5779	5775	45,67		
Вырез 38 из 69				
5075	5076	12,02	—	—
5076	5077	31,14		
5077	5078	12,00		
5078	5079	28,89		
5079	5080	2,98		
5080	5081	1,77		
5081	5082	4,31		
5082	5083	25,26		
5083	5084	28,79		
5084	5075	30,37		
Вырез 39 из 69				
5132	5133	40,00	—	—
5133	5134	30,01		
5134	5135	39,99		
5135	5132	30,00		
Вырез 40 из 69				
5027	5028	43,34	—	—
5028	5029	24,97		
5029	5030	3,24		
5030	5031	44,69		
5031	5032	1,84		
5032	5027	24,26		
Вырез 41 из 69				
5003	5004	17,69	—	—
5004	5005	12,70		

1	2	3	4	5		
5005	5006	1,22				
5006	5007	6,20				
5007	5008	3,00				
5008	5009	6,09				
5009	5010	13,87				
5010	5011	11,11			—	—
5011	5012	6,64				
5012	5013	4,16				
5013	5014	7,79				
5014	5015	39,76				
5015	5003	20,64				
Вырез 42 из 69						
5136	5137	42,80				
5137	5138	2,02				
5138	5139	25,60				
5139	5140	28,23	—	—		
5140	5141	15,17				
5141	5142	25,02				
5142	5136	2,02				
Вырез 43 из 69						
5766	5767	11,62				
5767	5768	10,38				
5768	5769	6,50				
5769	5770	11,00				
5770	5771	26,87			—	—
5771	5772	26,64				
5772	5773	23,62				
5773	5774	17,62				
5774	5766	9,90				
Вырез 44 из 69						
5761	5762	17,34				
5762	5763	6,73				
5763	4302	5,43			—	—
4302	н4303У	20,01				

1	2	3	4	5
н4303У	н4304У	39,83	—	—
н4304У	4305	23,47		
4305	4306	0,62		
4306	5764	32,72		
5764	5765	8,86		
5765	5761	25,81		
Вырез 45 из 69				
5242	5243	40,43	—	—
5243	5244	10,72		
5244	5245	14,13		
5245	5246	2,80		
5246	5247	39,84		
5247	5242	27,96		
Вырез 46 из 69				
5733	5734	39,81	—	—
5734	5735	9,30		
5735	5736	16,52		
5736	5737	5,61		
5737	5738	29,86		
5738	5733	27,11		
Вырез 47 из 69				
5016	5017	37,41	—	—
5017	5018	5,13		
5018	5019	11,62		
5019	5020	13,36		
5020	5021	10,13		
5021	5022	4,86		
5022	5023	23,56		
5023	5024	2,67		
5024	5025	0,86		
5025	4996	11,00		
4996	5026	7,63		
5026	5016	17,75		
Вырез 48 из 69				

1	2	3	4	5
5780	4408	27,26		
4408	н4409У	10,00		
н4409У	4410	27,58		
4410	4377	26,14		
4377	н4378У	4,09		
н4378У	н4379У	29,04		
н4379У	н4380У	30,81		
н4380У	н4381У	27,40		
н4381У	5801	11,36	—	—
5801	5802	27,16		
5802	н4411У	11,00		
н4411У	н4412У	27,05		
н4412У	5781	12,04		
5781	5782	27,37		
5782	5783	0,61		
5783	5784	19,40		
5784	5780	18,24		
Вырез 49 из 69				
5033	5034	6,28		
5034	5035	28,17		
5035	5036	20,46		
5036	5037	11,49		
5037	5038	12,54	—	—
5038	5039	15,30		
5039	5040	19,49		
5040	5041	6,07		
5041	5033	10,88		
Вырез 50 из 69				
5803	5804	21,68		
5804	5805	44,14		
5805	5806	20,17	—	—
5806	5807	33,00		
5807	5803	12,72		
Вырез 51 из 69				

1	2	3	4	5
5321	5322	24,17	—	—
5322	5323	34,72		
5323	5324	24,39		
5324	5321	32,47		
Вырез 52 из 69				
5551	5552	24,17	—	—
5552	5553	12,97		
5553	5554	19,15		
5554	5555	23,32		
5555	5556	1,78		
5556	5557	1,64		
5557	5558	19,21		
5558	5551	11,82		
Вырез 53 из 69				
4999	5000	26,93	—	—
5000	5001	30,29		
5001	5002	26,22		
5002	4999	29,66		
Вырез 54 из 69				
5358	5359	26,59	—	—
5359	5360	32,75		
5360	5361	15,13		
5361	5362	7,54		
5362	5358	31,59		
Вырез 55 из 69				
5625	5626	4,99	—	—
5626	5627	2,46		
5627	5628	22,57		
5628	5629	9,54		
5629	5630	6,42		
5630	5631	6,72		
5631	5632	2,26		
5632	5633	27,04		
5633	5634	14,12		

1	2	3	4	5
5634	5635	1,81	—	—
5635	5625	0,71		
Вырез 56 из 69				
н4704У	н4705У	23,83	—	—
н4705У	н4706У	5,59		
н4706У	н4707У	25,15		
н4707У	н4708У	32,21		
н4708У	н4704У	27,54		
Вырез 57 из 69				
н4713У	н4714У	31,87	—	—
н4714У	н4716У	25,46		
н4716У	н4717У	32,16		
н4717У	н4713У	25,15		
Вырез 58 из 69				
н4259У	н4260У	20,64	—	—
н4260У	н4261У	8,27		
н4261У	н4262У	12,99		
н4262У	н4263У	19,35		
н4263У	н4264У	27,56		
н4264У	н4259У	33,23		
Вырез 59 из 69				
н4312У	н4308У	27,47	—	—
н4308У	н4309У	27,46		
н4309У	н4310У	29,34		
н4310У	н4311У	27,80		
н4311У	н4315У	27,47		
н4315У	н4312У	29,63		
Вырез 60 из 69				
н4361У	н4362У	29,53	—	—
н4362У	н4440У	29,99		
н4440У	н4441У	27,25		
н4441У	н4363У	29,53		
н4363У	н4364У	29,74		
н4364У	н4361У	27,49		

1	2	3	4	5
Вырез 61 из 69				
н4389У	н4390У	28,82	—	—
н4390У	н4406У	29,69		
н4406У	н4407У	27,49		
н4407У	н4391У	29,53		
н4391У	н4392У	29,71		
н4392У	н4389У	27,47		
Вырез 62 из 69				
н4326У	н4247У	27,27	—	—
н4247У	н4248У	27,46		
н4248У	н4249У	29,33		
н4249У	н4250У	27,48		
н4250У	н4414У	13,59		
н4414У	н4415У	29,69		
н4415У	н4416У	26,53		
н4416У	н4413У	30,64		
н4413У	н4325У	13,68		
н4325У	н4326У	29,91		
Вырез 63 из 69				
5369	5370	27,46	—	—
5370	5371	30,12		
5371	5372	12,12		
5372	5363	12,72		
5363	5364	3,95		
5364	5365	19,90		
5365	5366	3,62		
5366	5367	27,42		
5367	4265	27,66		
4265	н4266У	0,86		
н4266У	н4267У	27,61		
н4267У	4268	29,42		
4268	4251	26,47		
4251	4252	4,20		
4252	5456	5,47		

1	2	3	4	5
5456	5433	23,62		
5433	5434	34,50		
5434	5435	39,73		
5435	5436	33,74		
5436	5437	19,72		
5437	5438	7,18		
5438	5439	16,93		
5439	5440	29,15		
5440	5441	20,55		
5441	5442	26,29		
5442	5443	5,85		
5443	5444	25,12		
5444	4422	28,94		
4422	4417	0,17		
4417	5457	0,37		
5457	5458	27,57		
5458	5459	29,20		
5459	4418	28,20	—	—
4418	4419	26,83		
4419	5445	27,51		
5445	5446	26,76		
5446	5447	27,14		
5447	5448	0,83		
5448	5449	26,69		
5449	5450	0,33		
5450	5451	28,69		
5451	4257	25,09		
4257	4256	5,01		
4256	5452	1,50		
5452	5453	10,65		
5453	5454	6,60		
5454	5455	10,88		
5455	4255	8,71		
4255	5852	27,18		

1	2	3	4	5
5852	4258	27,45	—	—
4258	4269	26,97		
4269	4270	26,96		
4270	5368	27,56		
5368	5369	27,34		
Вырез 64 из 69				
5485	5486	25,93	—	—
5486	5487	29,18		
5487	5488	1,10		
5488	5477	28,84		
5477	5478	4,98		
5478	5479	9,65		
5479	5480	11,97		
5480	5481	0,94		
5481	5482	7,65		
5482	5483	17,24		
5483	4355	2,63		
4355	4354	11,89		
4354	4353	5,19		
4353	4352	3,86		
4352	4351	5,43		
4351	4280	25,43		
4280	4279	3,12		
4279	4278	6,30		
4278	4277	10,14		
4277	4276	4,26		
4276	н4356У	52,43		
н4356У	н4281У	27,90		
н4281У	5853	20,26		
5853	4273	1,32		
4273	5543	25,31		
5543	5544	2,75		
5544	5545	22,43		
5545	5546	6,18		

1	2	3	4	5
5546	4274	27,14	—	—
4274	4275	26,93		
4275	5484	26,49		
5484	5485	28,07		
Вырез 65 из 69				
5241	5224	36,48	—	—
5224	5237	28,17		
5237	5238	34,54		
5238	5239	31,95		
5239	5240	27,41		
5240	5241	33,10		
Вырез 66 из 69				
н4398У	н4399У	26,02	—	—
н4399У	н4400У	35,22		
н4400У	н4395У	25,95		
н4395У	н4398У	33,48		
Вырез 67 из 69				
н4965У	н4966У	33,62	—	—
н4966У	н4967У	23,71		
н4967У	н4968У	32,78		
н4968У	н4965У	25,08		
Вырез 68 из 69				
н4435У	н4436У	24,63	—	—
н4436У	н4437У	30,82		
н4437У	н4438У	28,02		
н4438У	н4435У	30,83		
Вырез 69 из 69				
н4961У	н4962У	32,88	—	—
н4962У	н4963У	24,66		
н4963У	н4964У	32,96		
н4964У	н4961У	24,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504003:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область, Северодвинск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1128665 ± 744
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 128\ 665,00)} = 744$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 161 353
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 688
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уменьшение площади, изменение конфигурации земельного участка СНТ "Автомобилист" связано с уточнением местоположения частных земельных участков. Внешняя граница СНТ не изменена.

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	Pмин = Pмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

**Сведения об уточняемых земельных участках,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 29:28:504003:284

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н45130	—	—	—	643 495,00	2 485 902,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н45140	—	—	—	643 498,64	2 485 900,64	—			
	н45150	—	—	—	643 496,49	2 485 895,97	—			
	н45160	—	—	—	643 492,86	2 485 897,64	—			
	н45130	—	—	—	643 495,00	2 485 902,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:504003:284

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 29-29/006-29/006/065/2016-166/1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:504003:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:504003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении	Архангельская область, г. Северодвинск, СОТ "Автомобилист", улица 2, участок 169
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

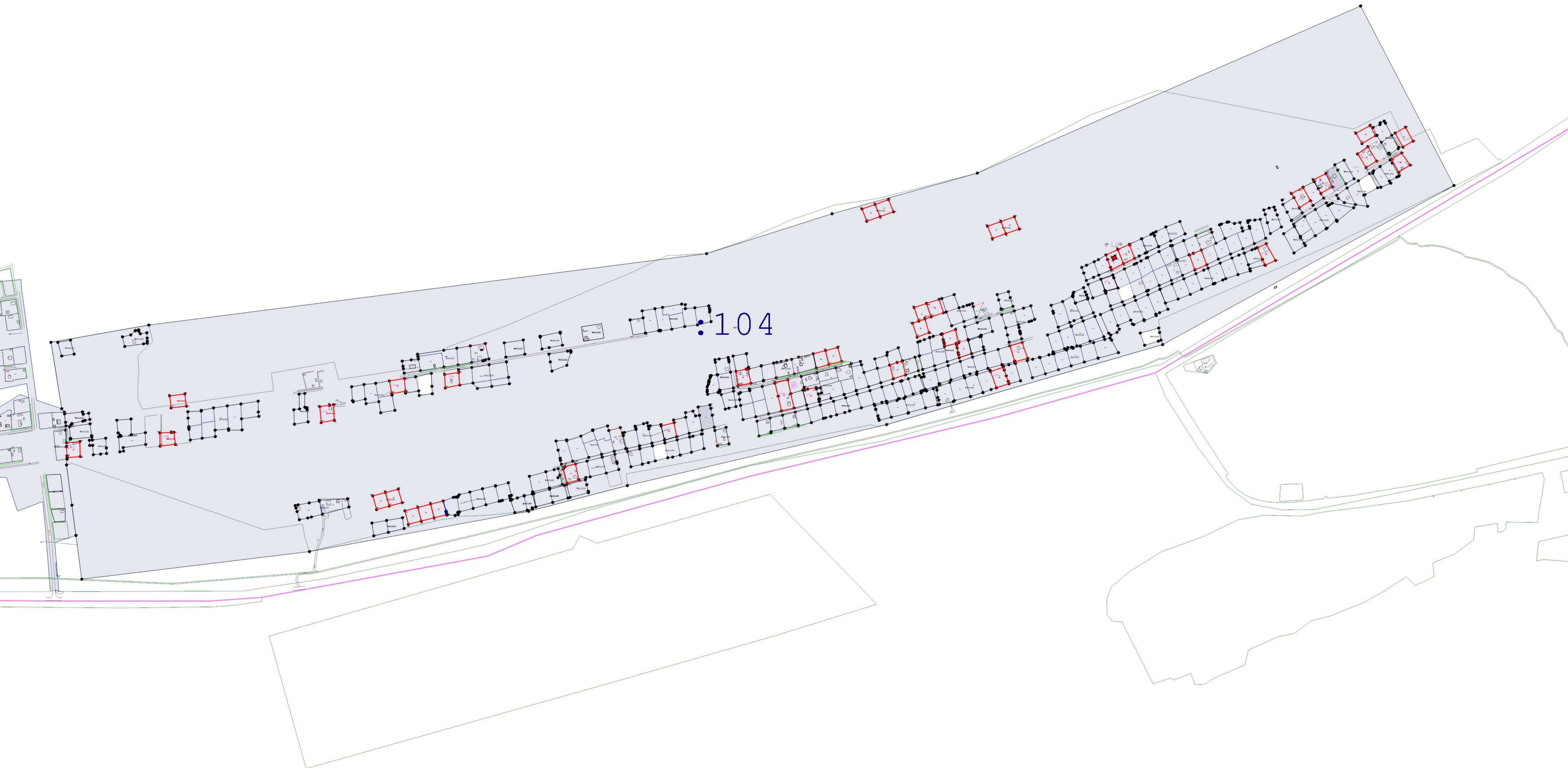
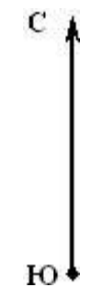
с кадастровым номером _____

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.



Масштаб 1:4 000

Условные обозначения:

● 5	- Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение	● 106	- Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение	● 7	- Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение	—	- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения	—	- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения	(1107)	- номер контура сооружения;	: 40	- номер ранее учтенного земельного участка
-----	--	-------	--	-----	--	---	---	---	---	--------	-----------------------------	------	--

Схема границ земельных участков

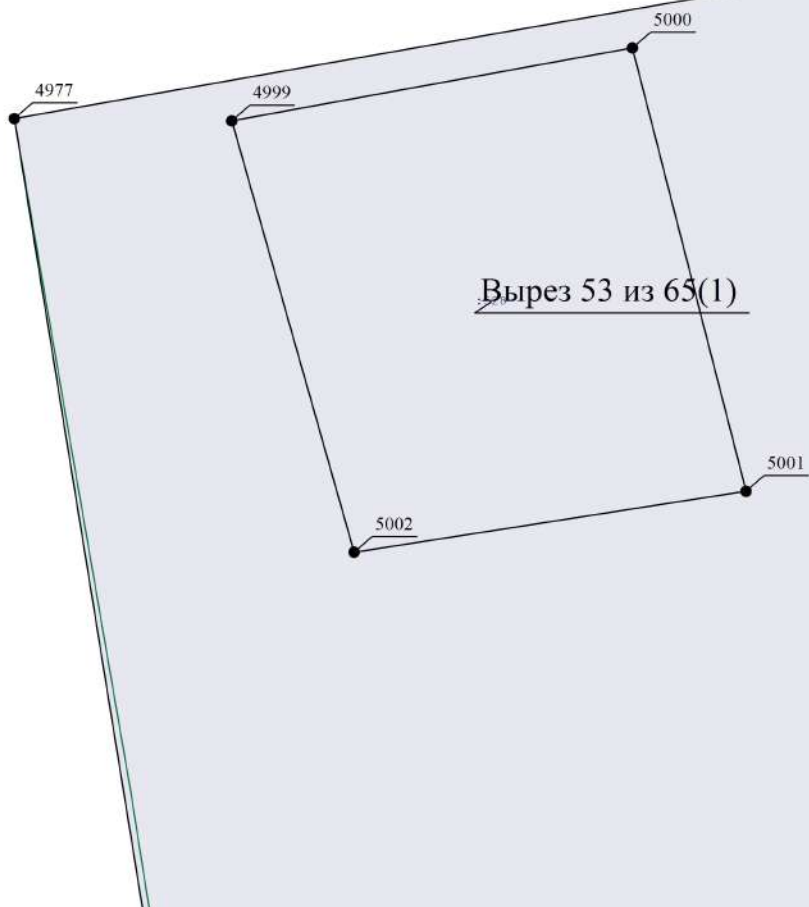
A8

Масштаб 1:500



Схема границ земельных участков

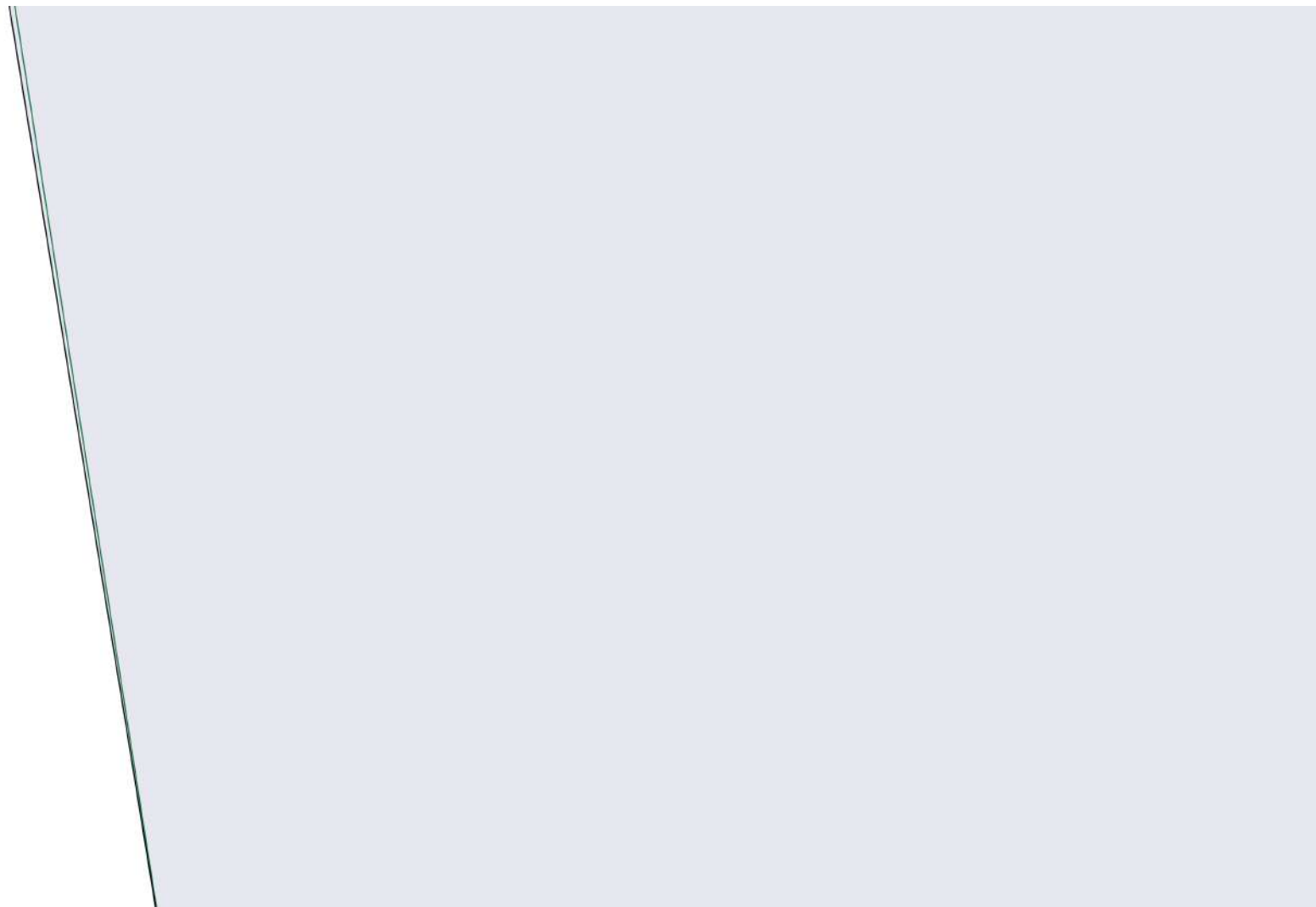
A9



Масштаб 1:500

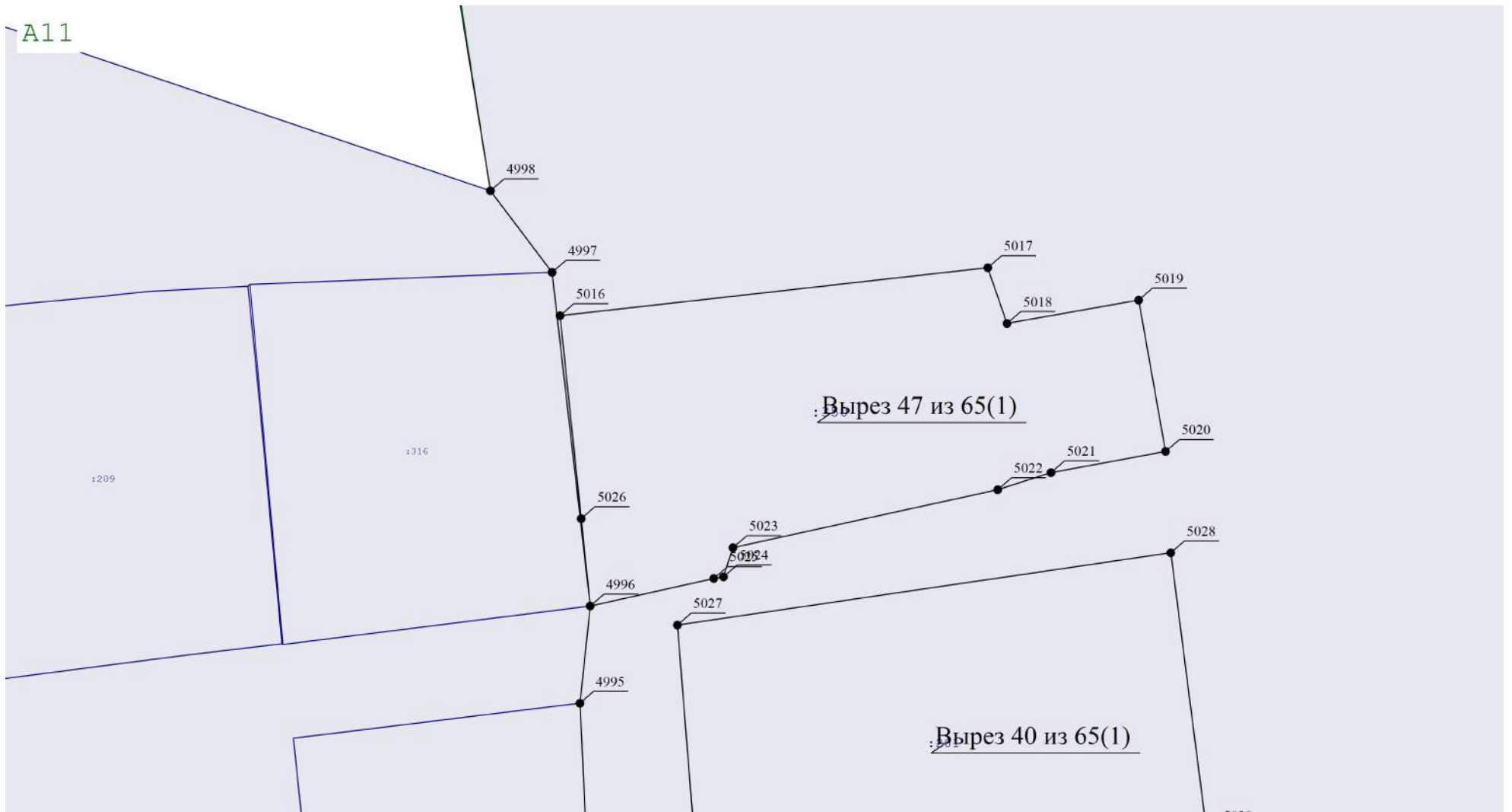
Схема границ земельных участков

A10



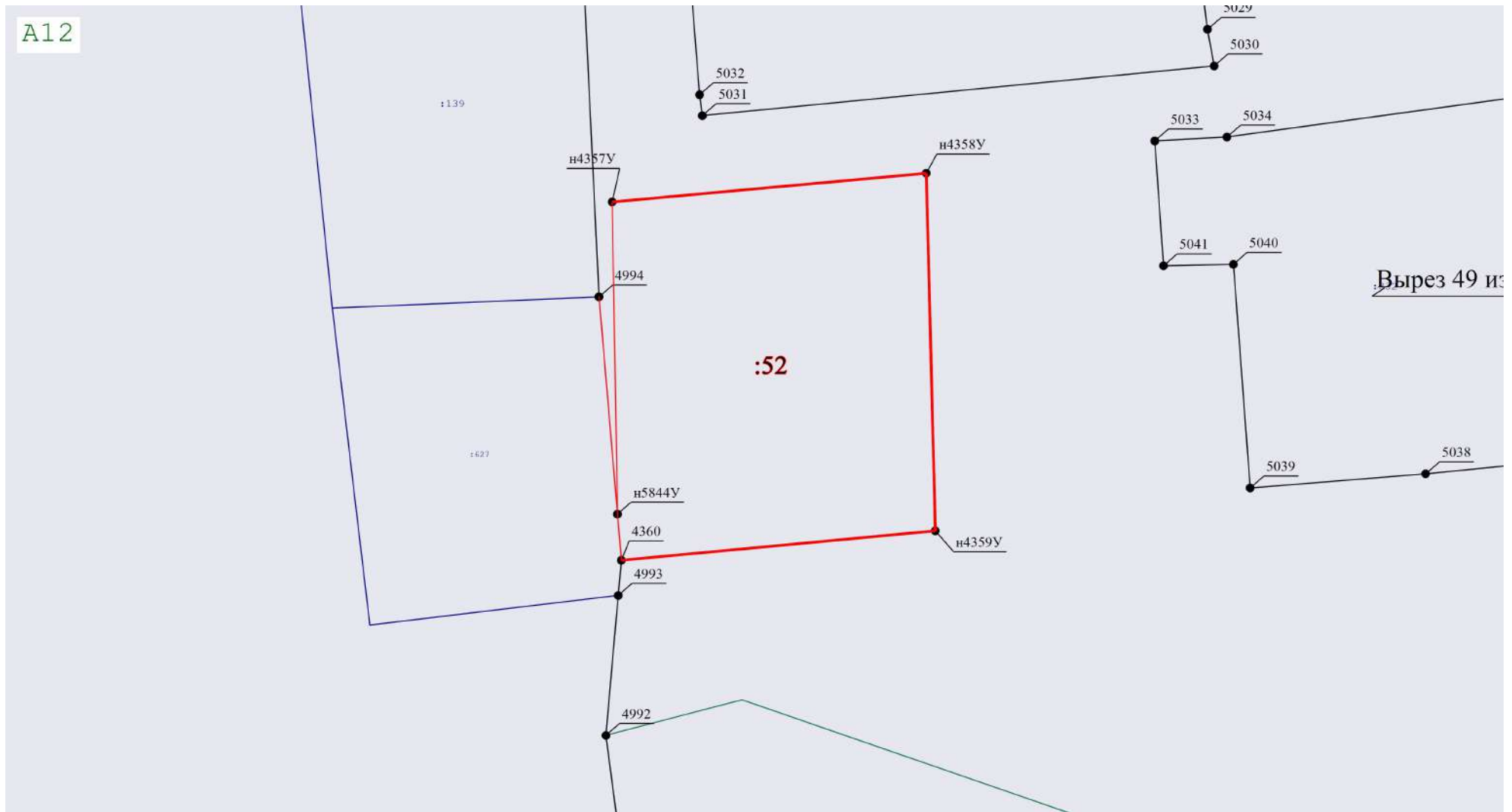
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

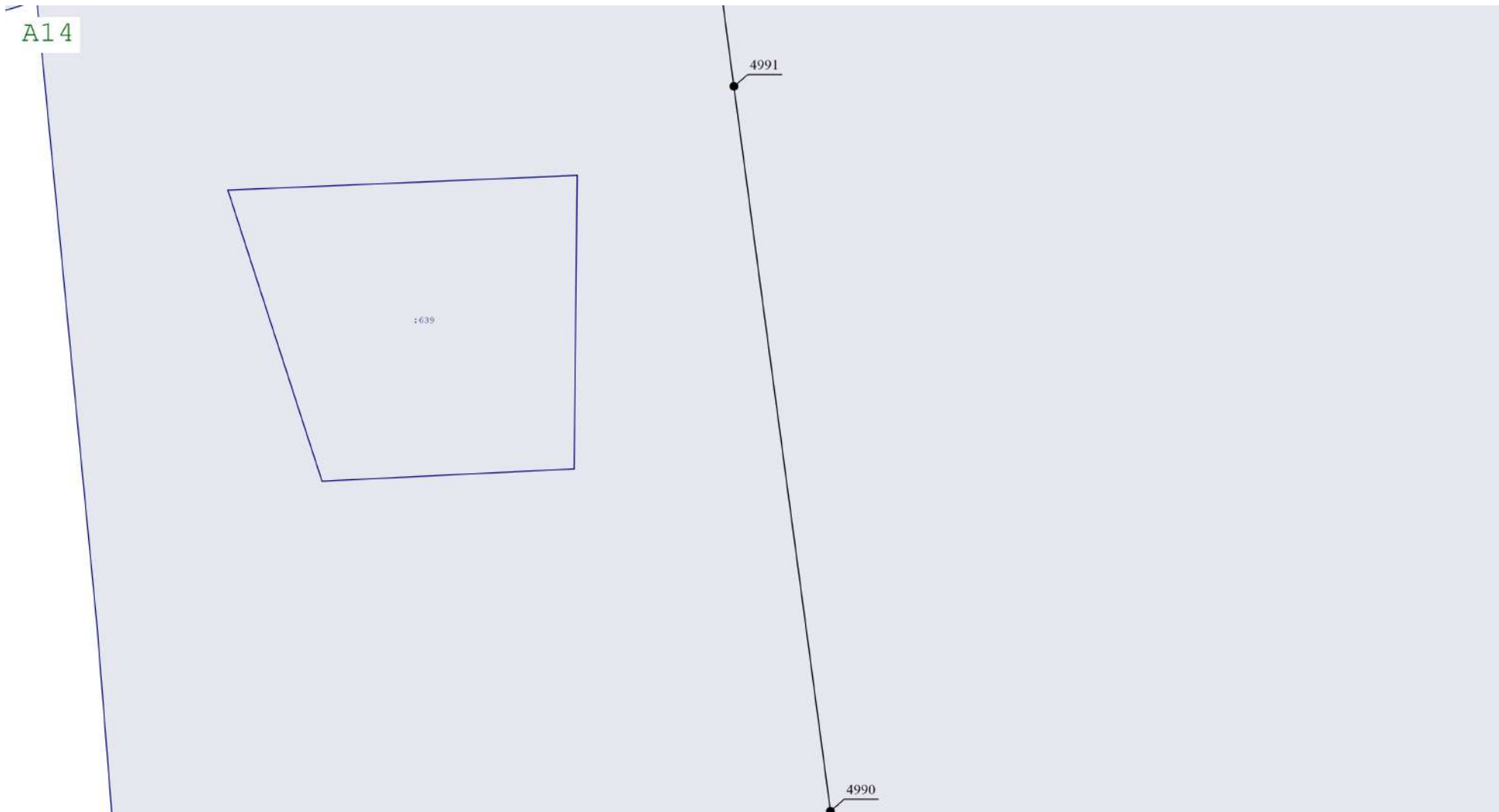
A13

:613

Масштаб 1:500



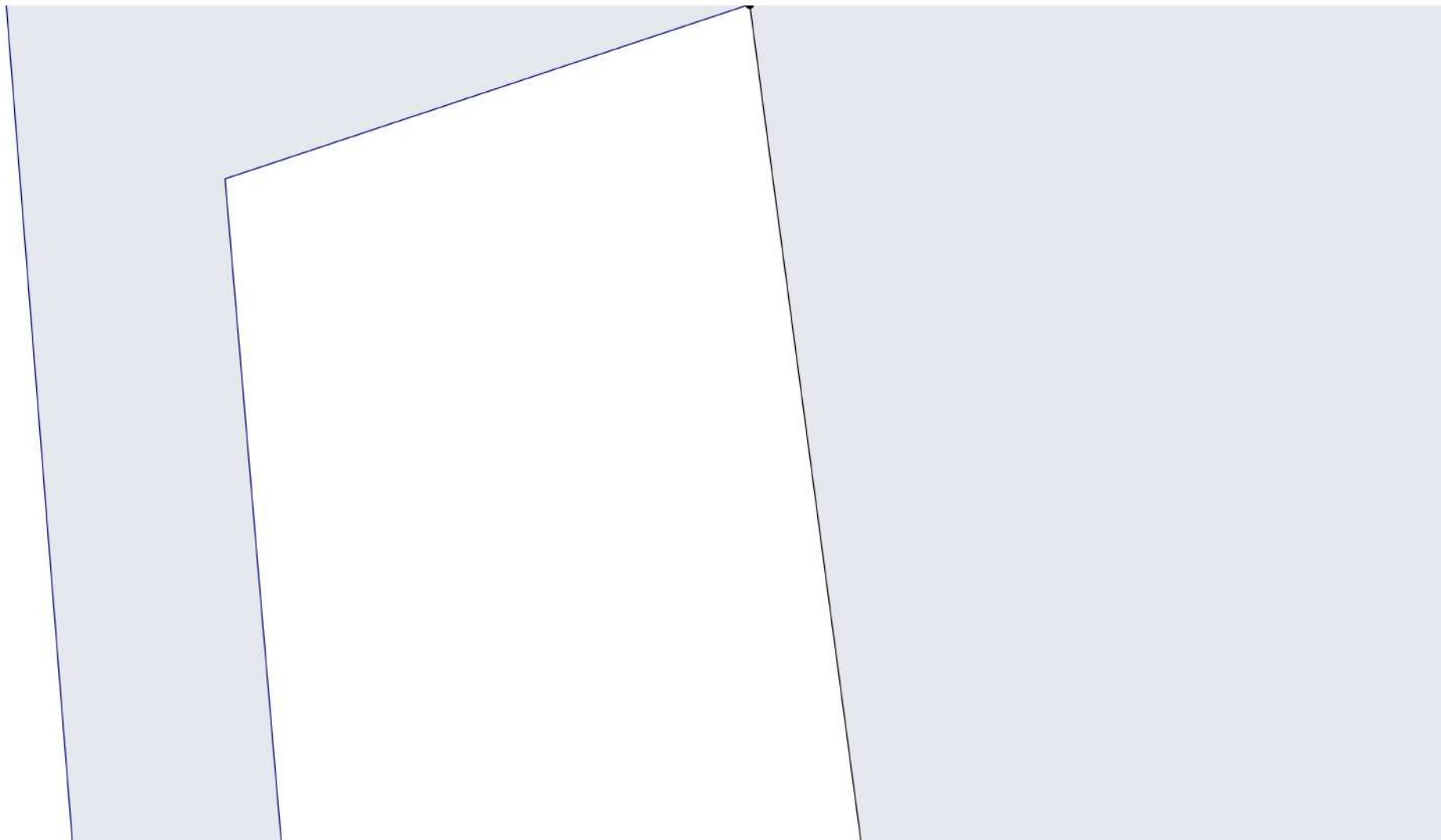
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

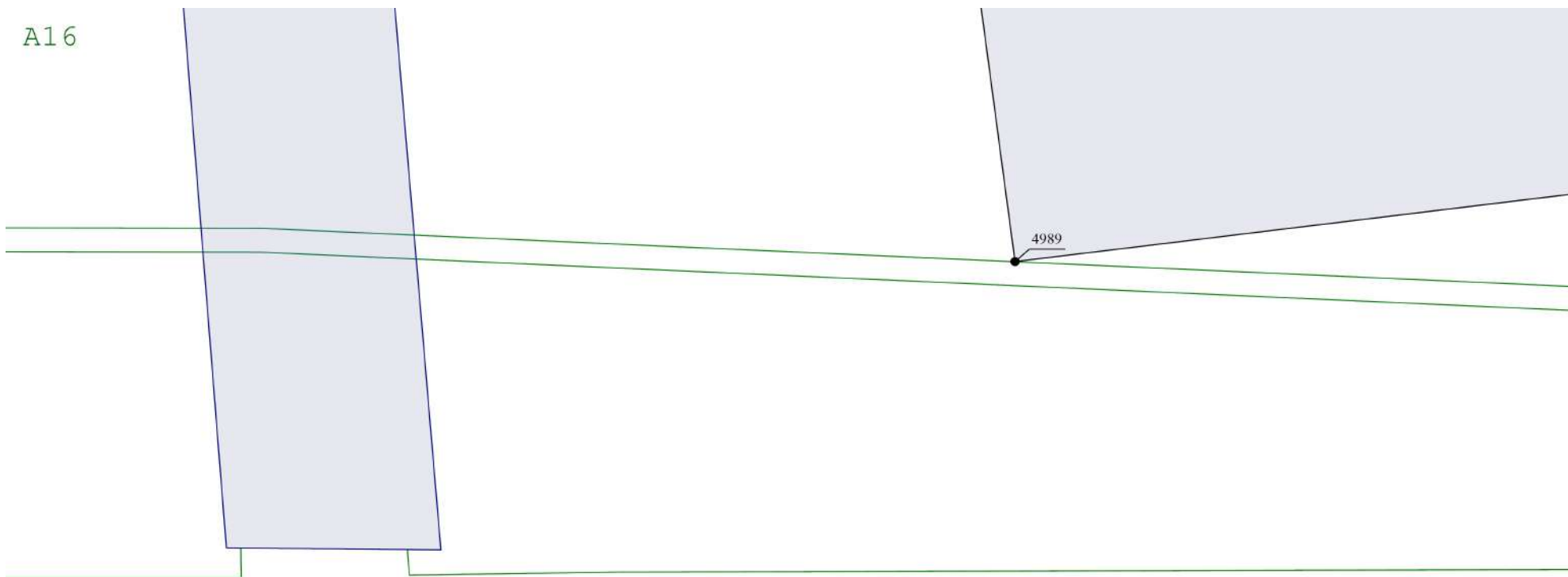
A15



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

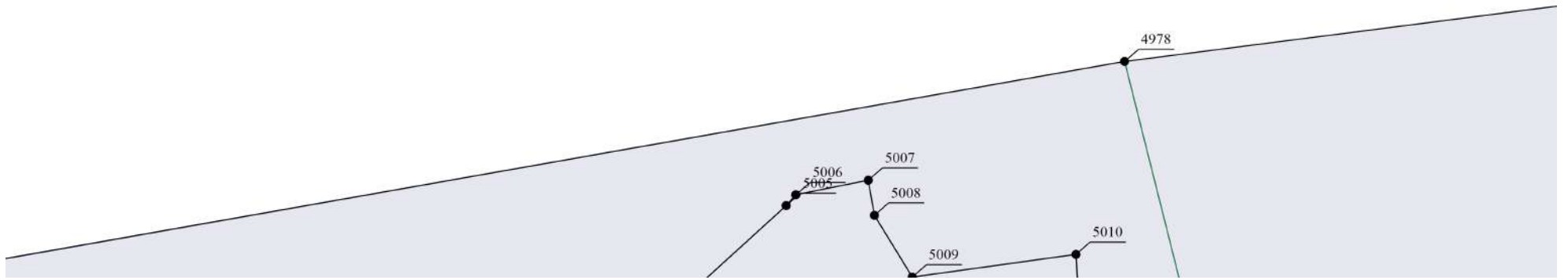
A16



Масштаб 1:500

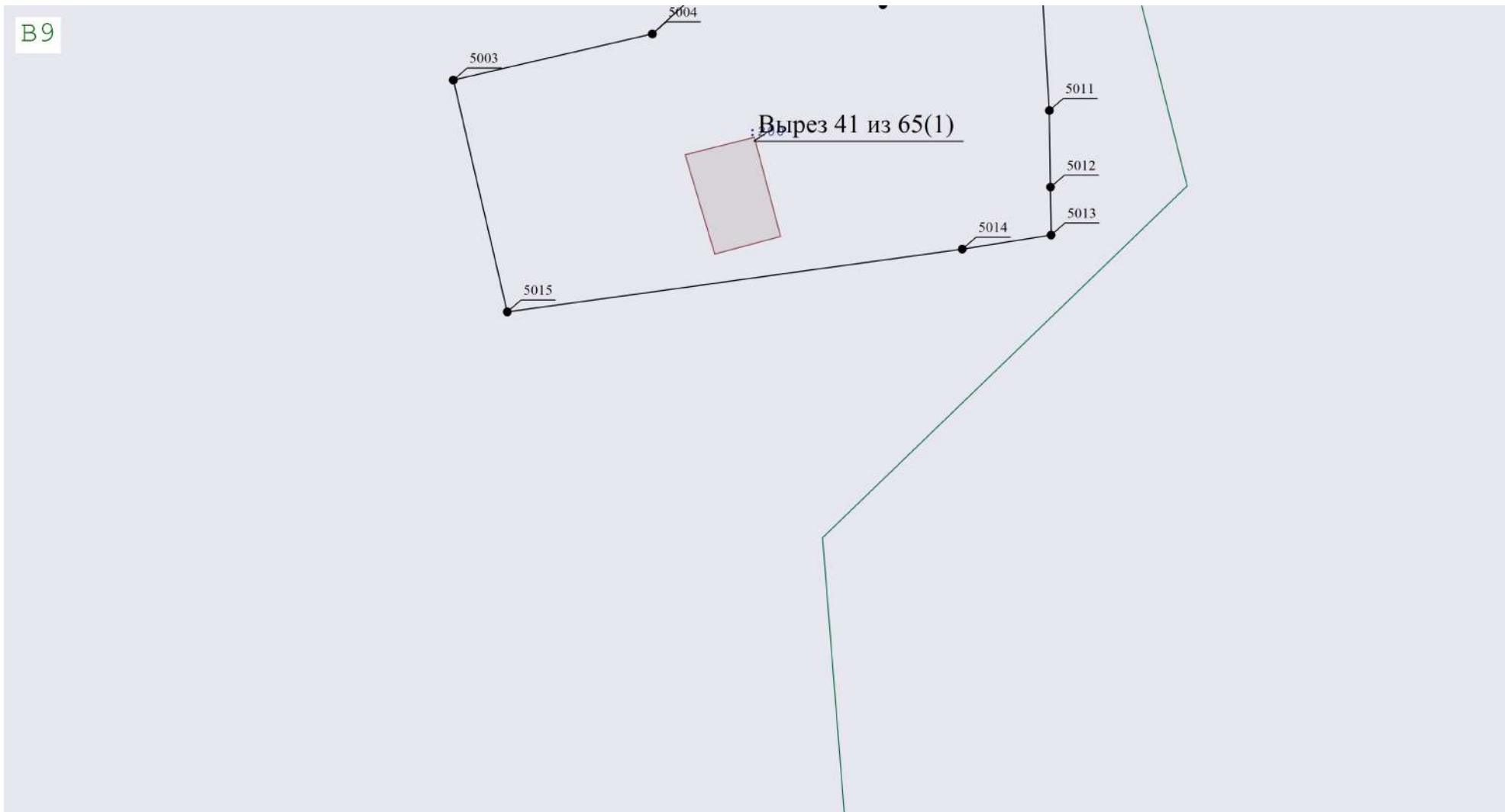
Схема границ земельных участков

B8



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



B9

Масштаб 1:500

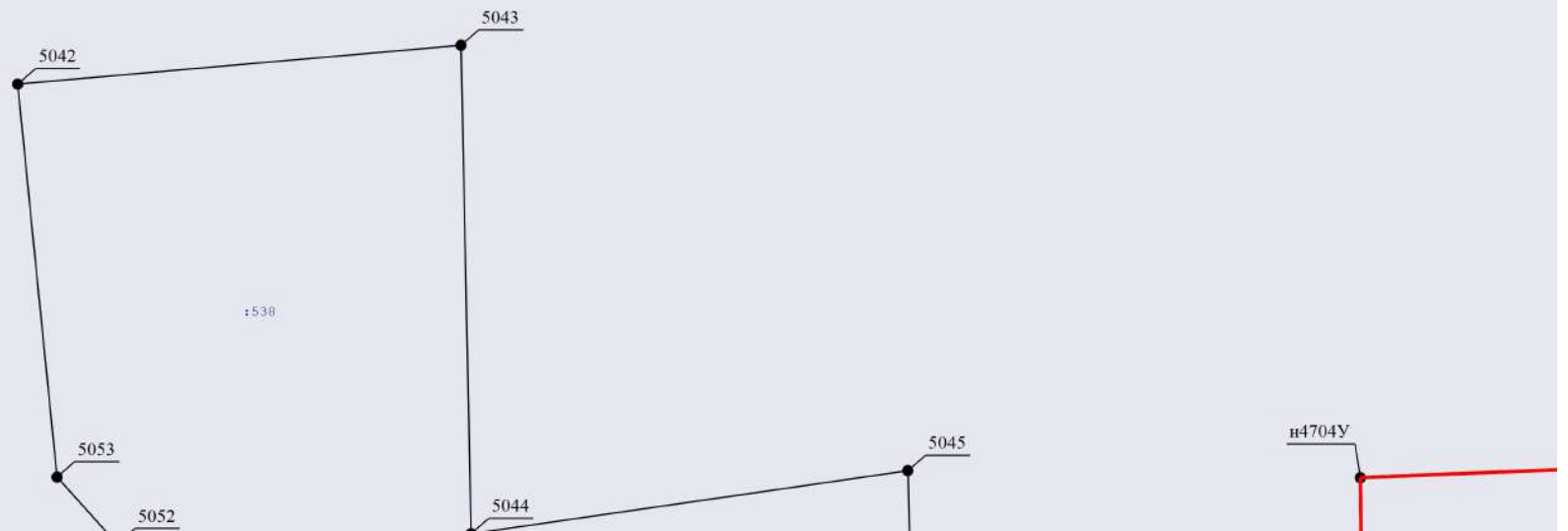
Схема границ земельных участков

B10

Масштаб 1:500

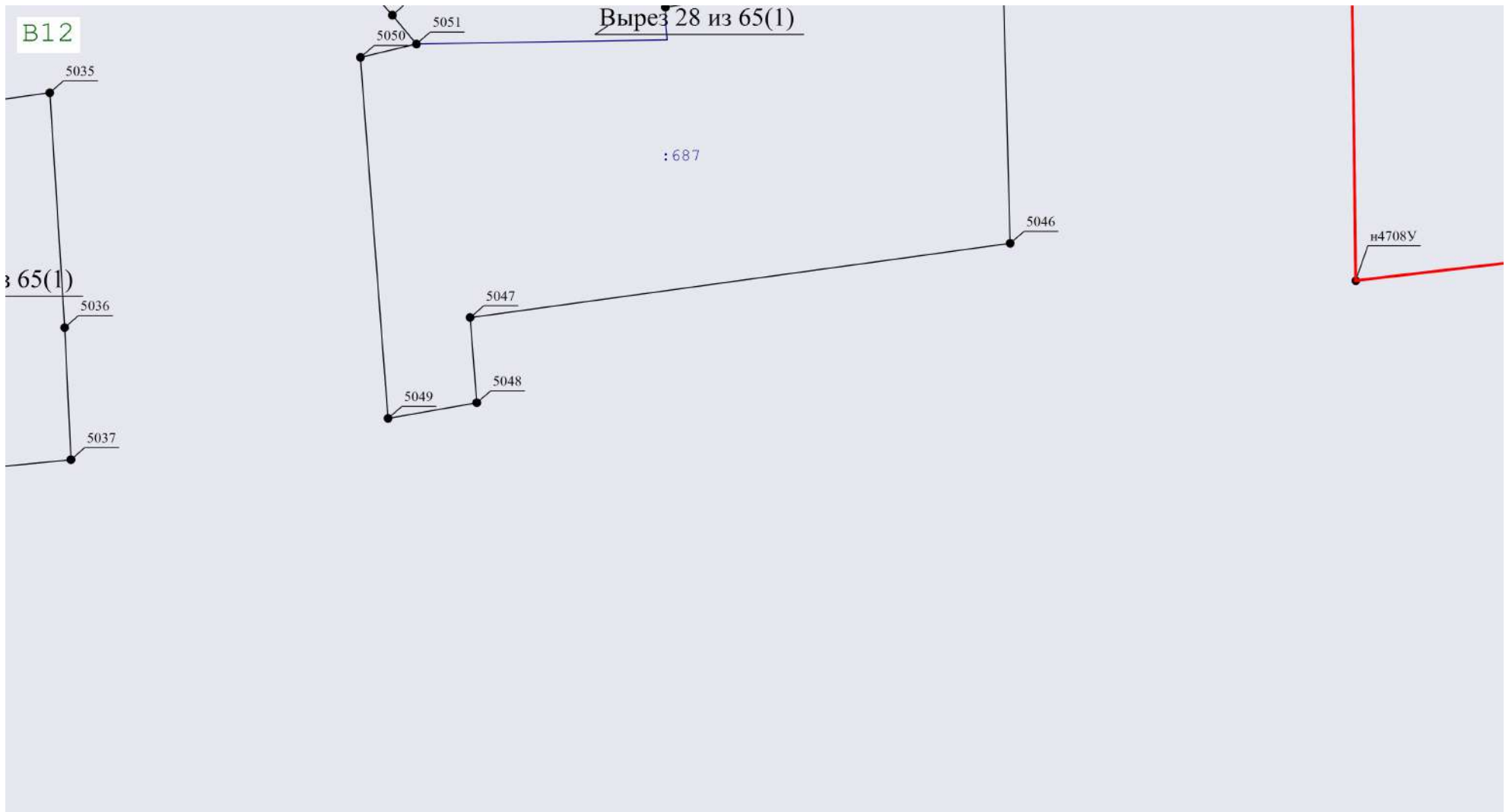
Схема границ земельных участков

B11



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

B13



Масштаб 1:500

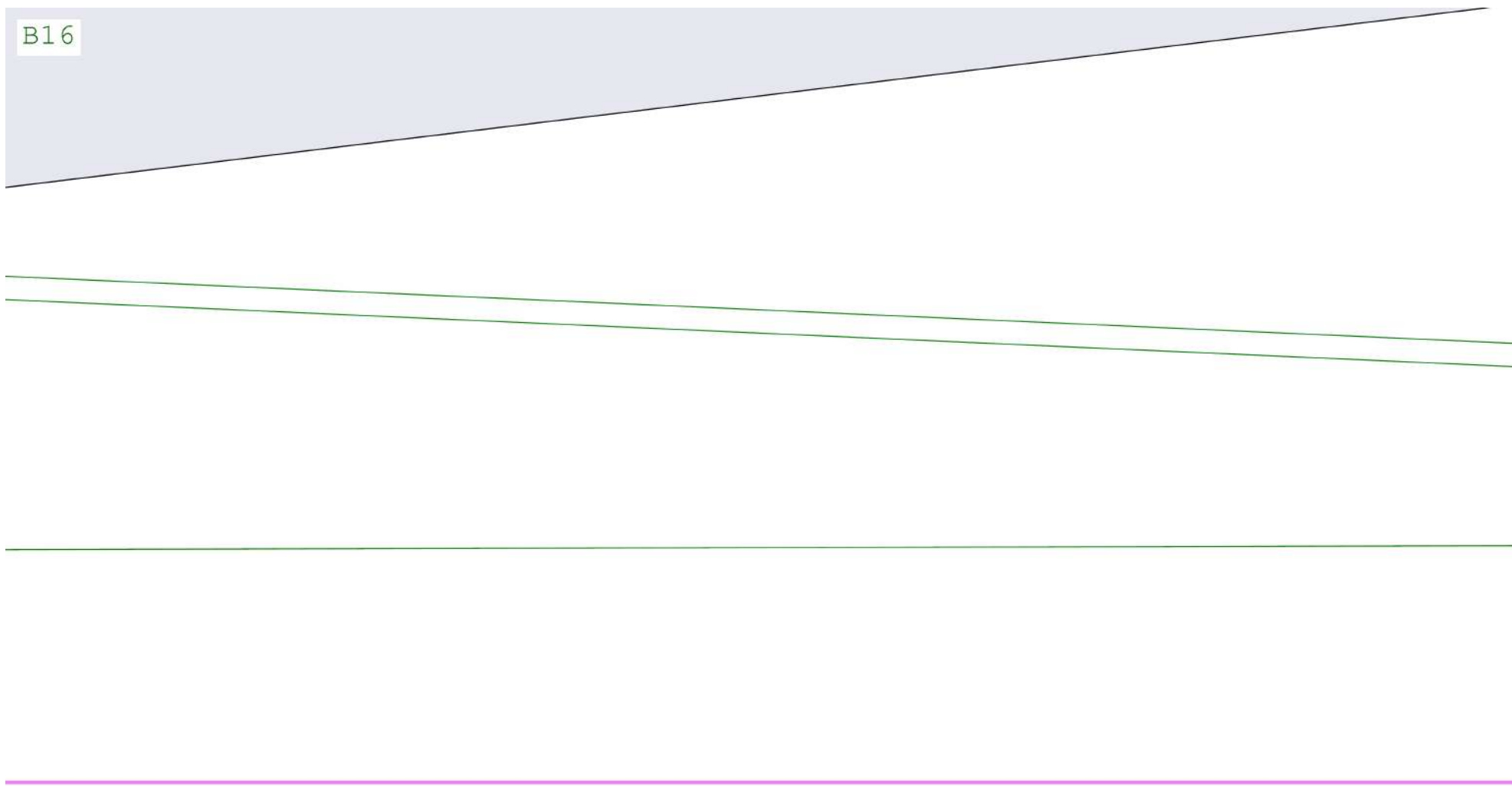
Схема границ земельных участков

B15

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

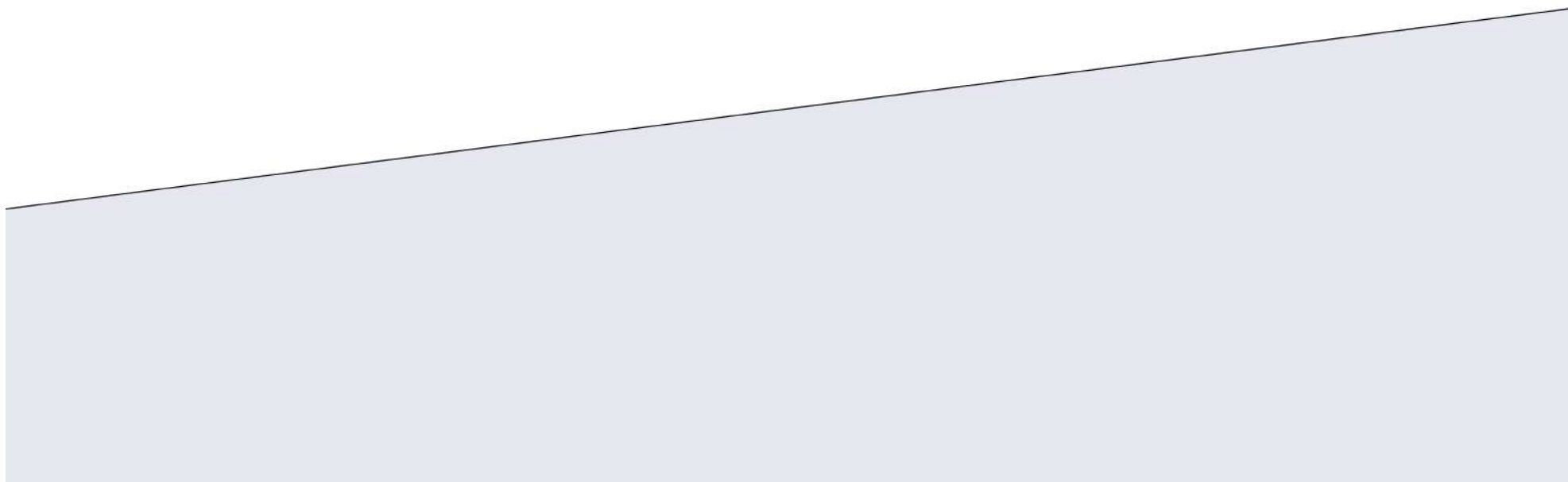
B16



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

С8



Масштаб 1:500

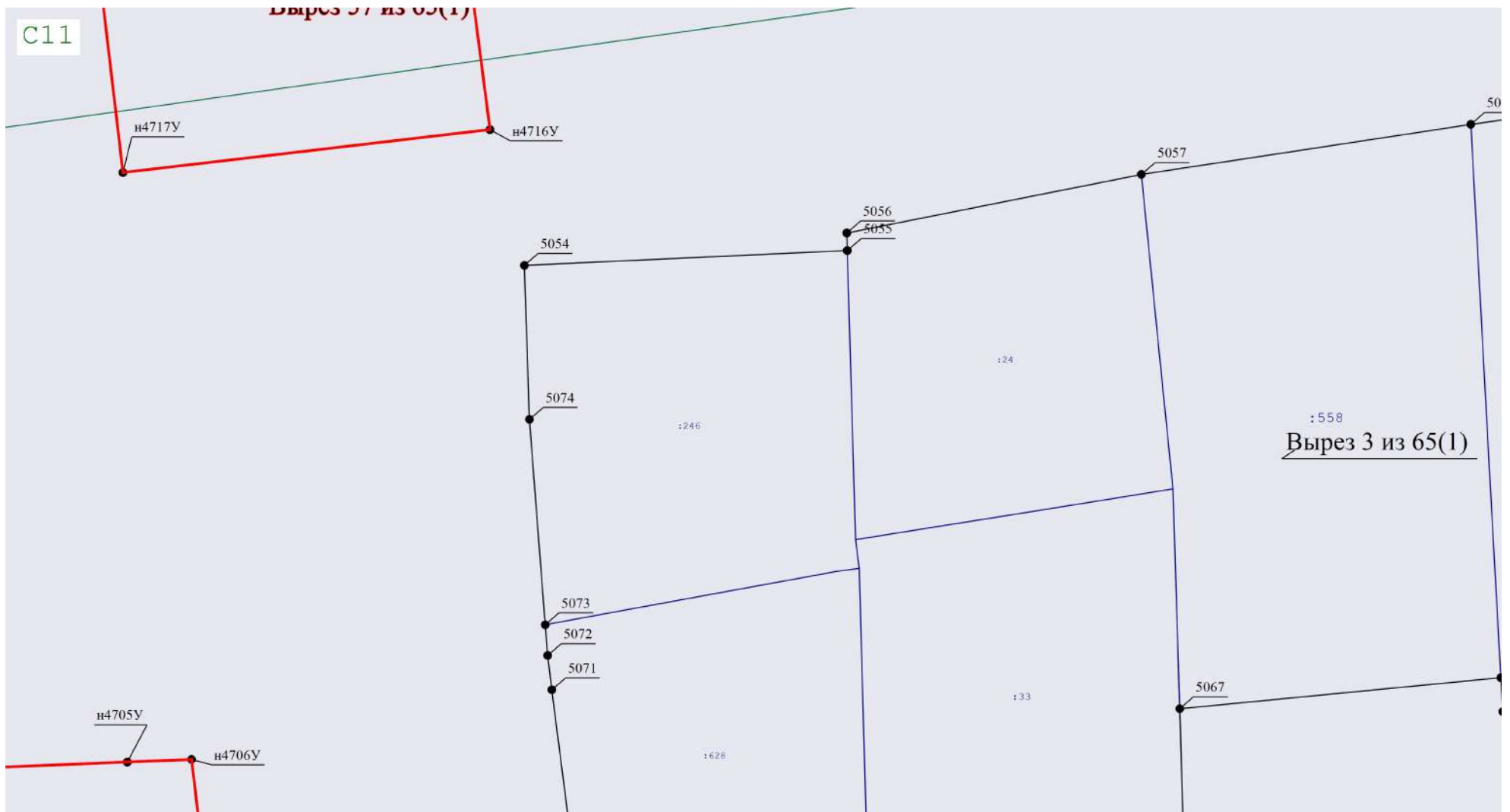
Схема границ земельных участков

C10



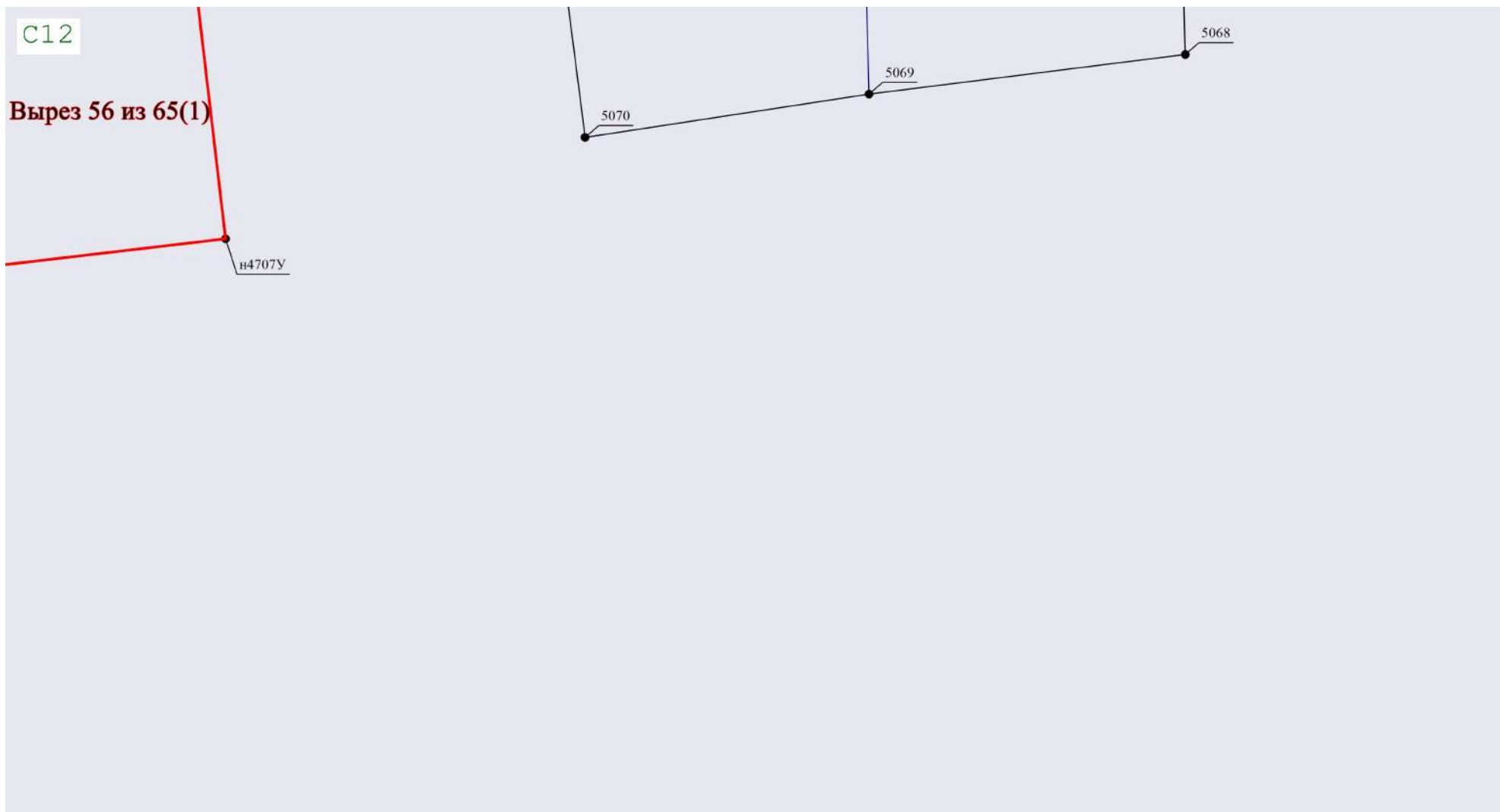
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

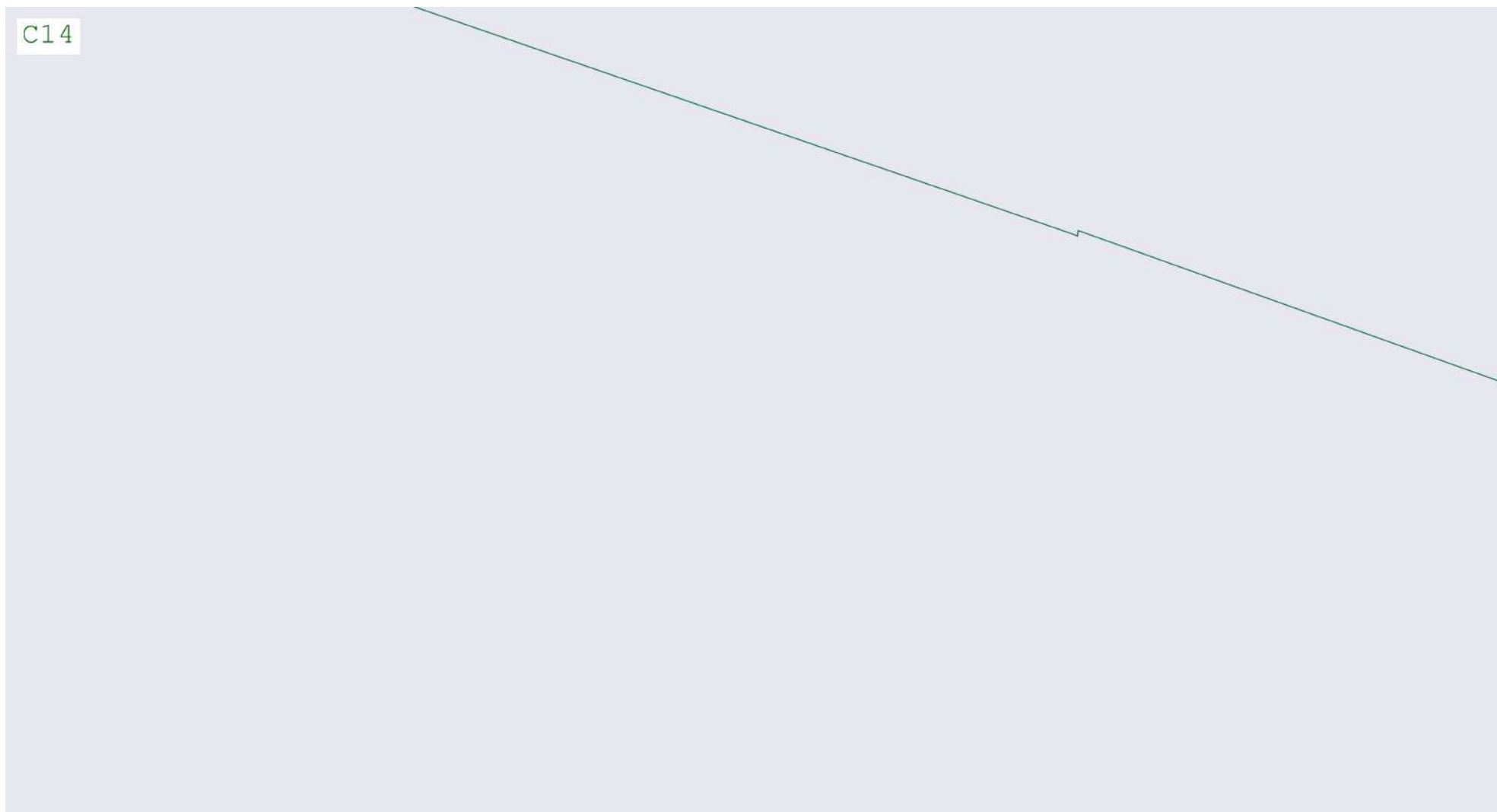
C13



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

C14



Масштаб 1:500

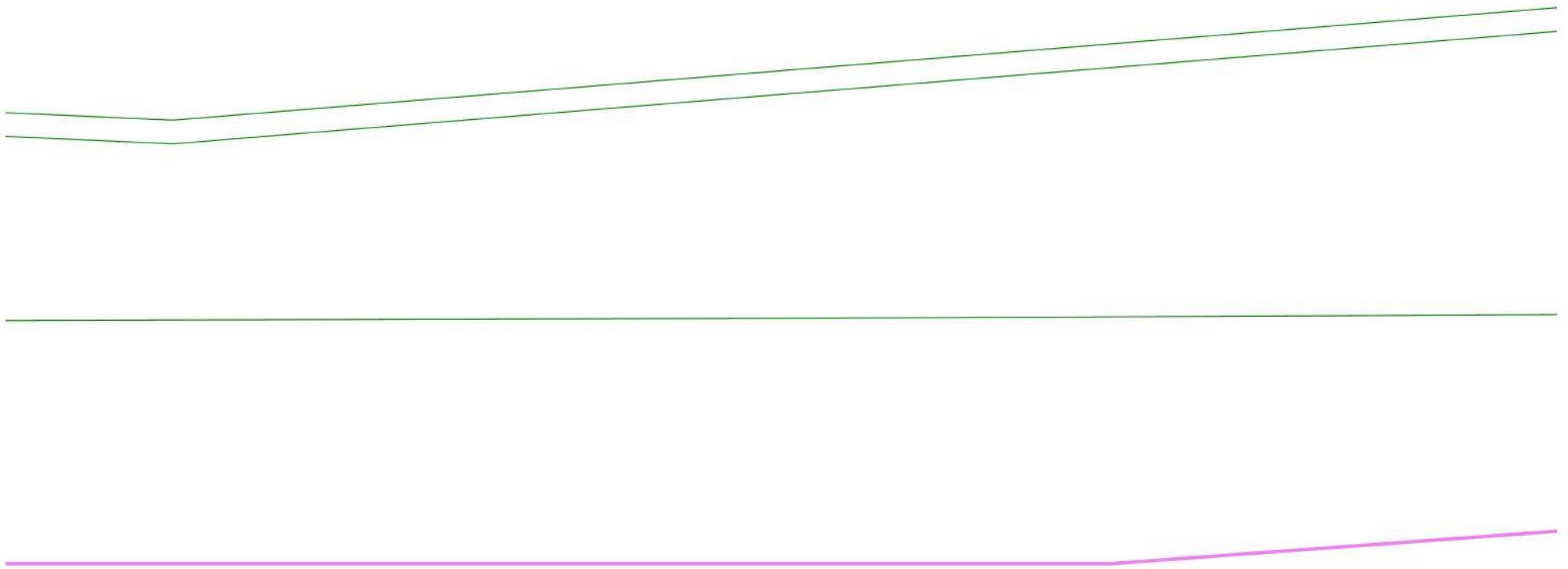
Схема границ земельных участков

C15

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

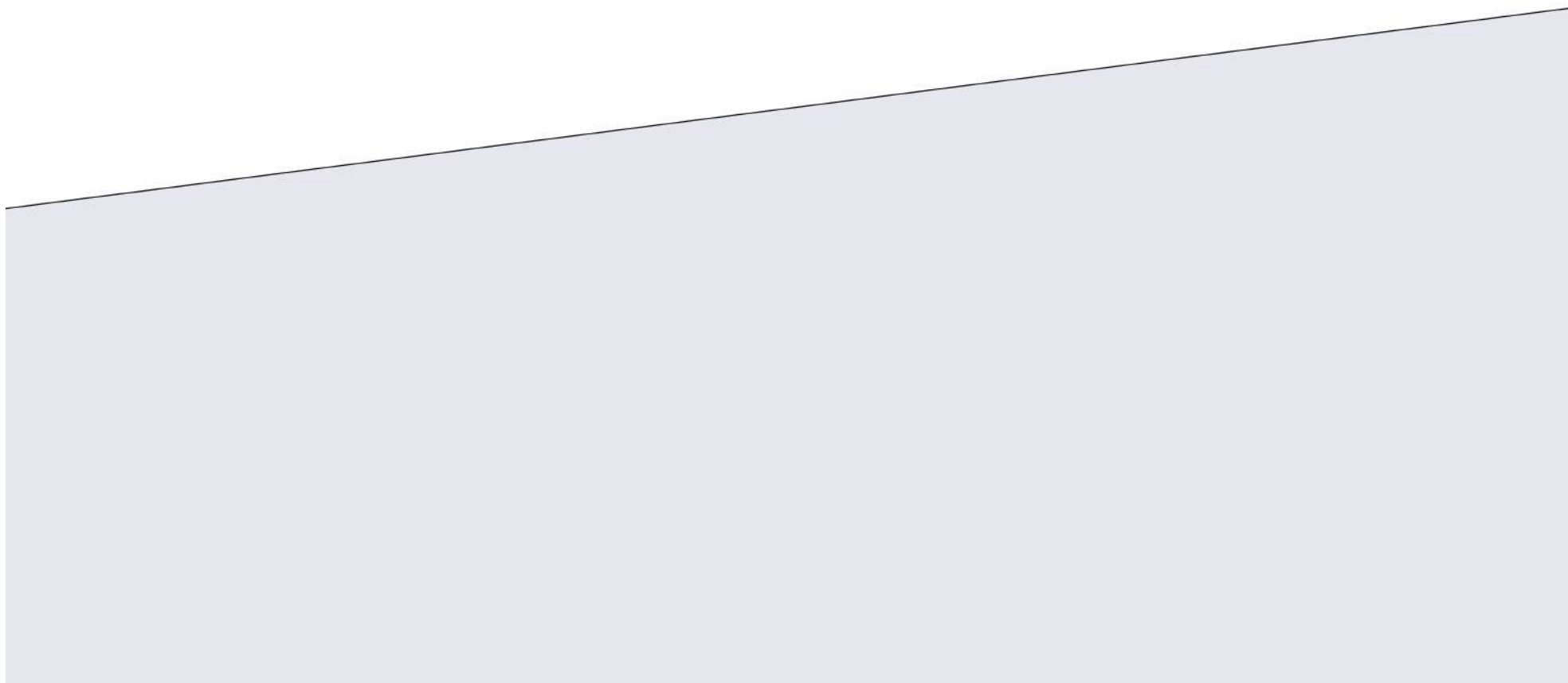
C16



Масштаб 1:500

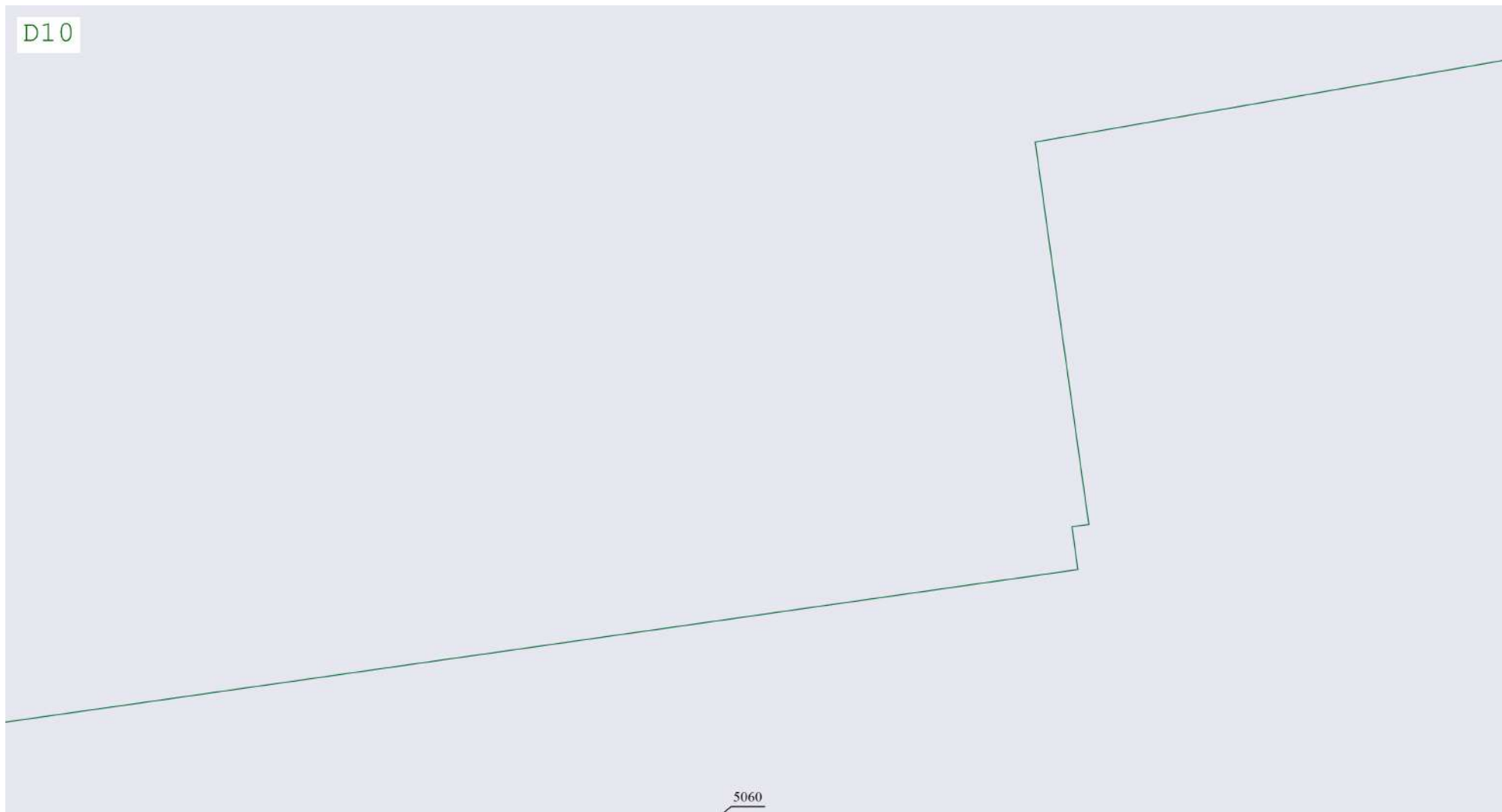
Схема границ земельных участков

D8



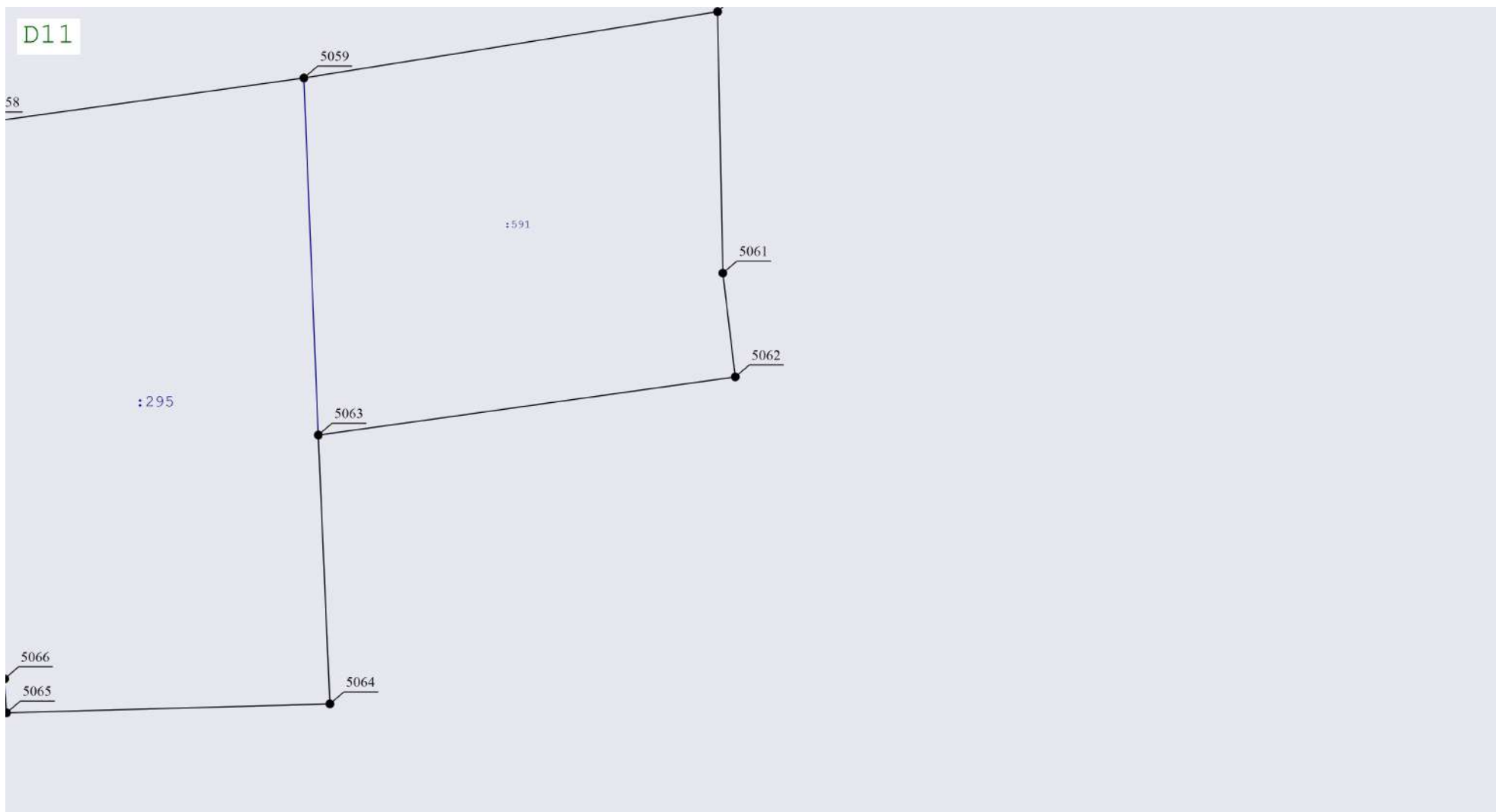
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

D14



Масштаб 1:500

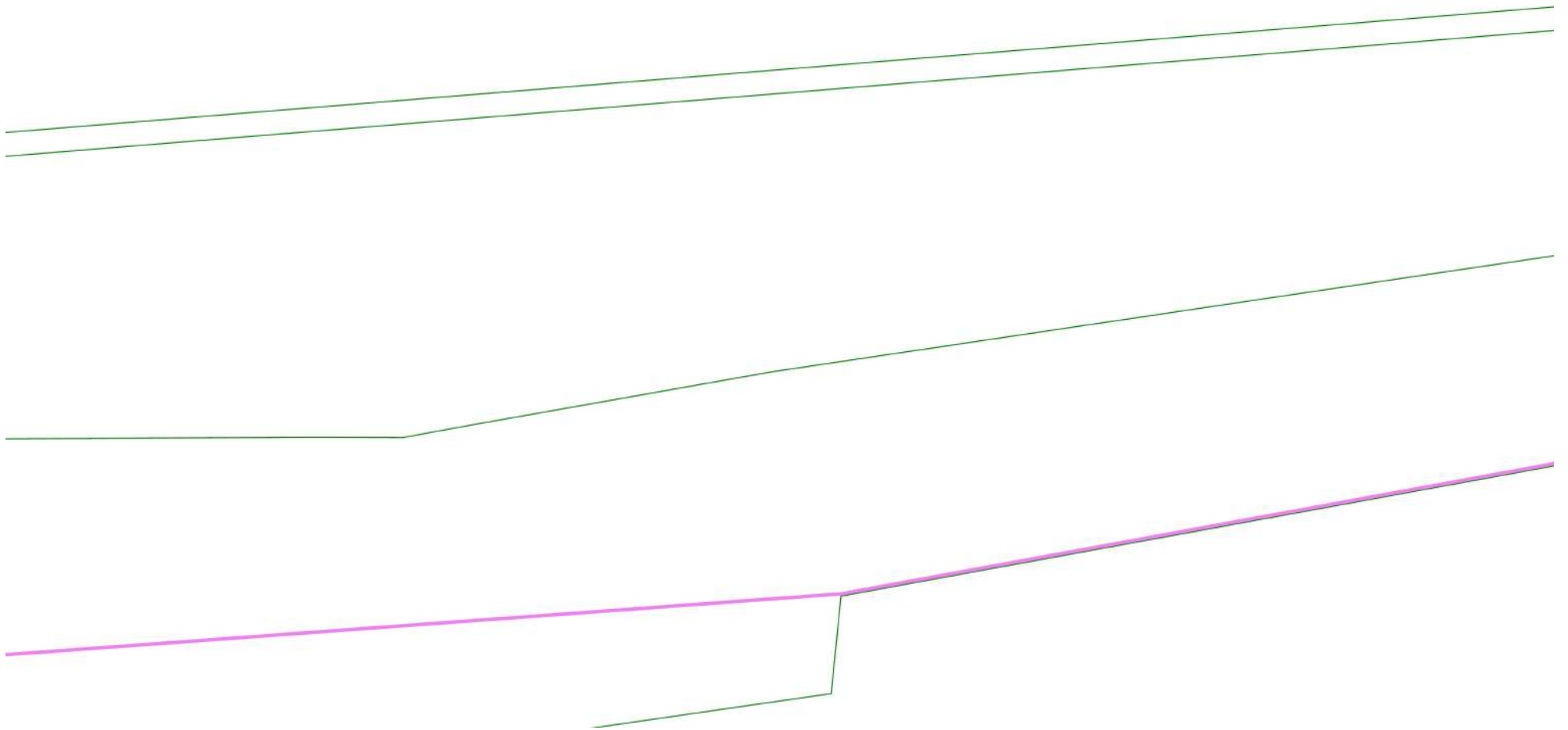
Схема границ земельных участков

D15

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

D16



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

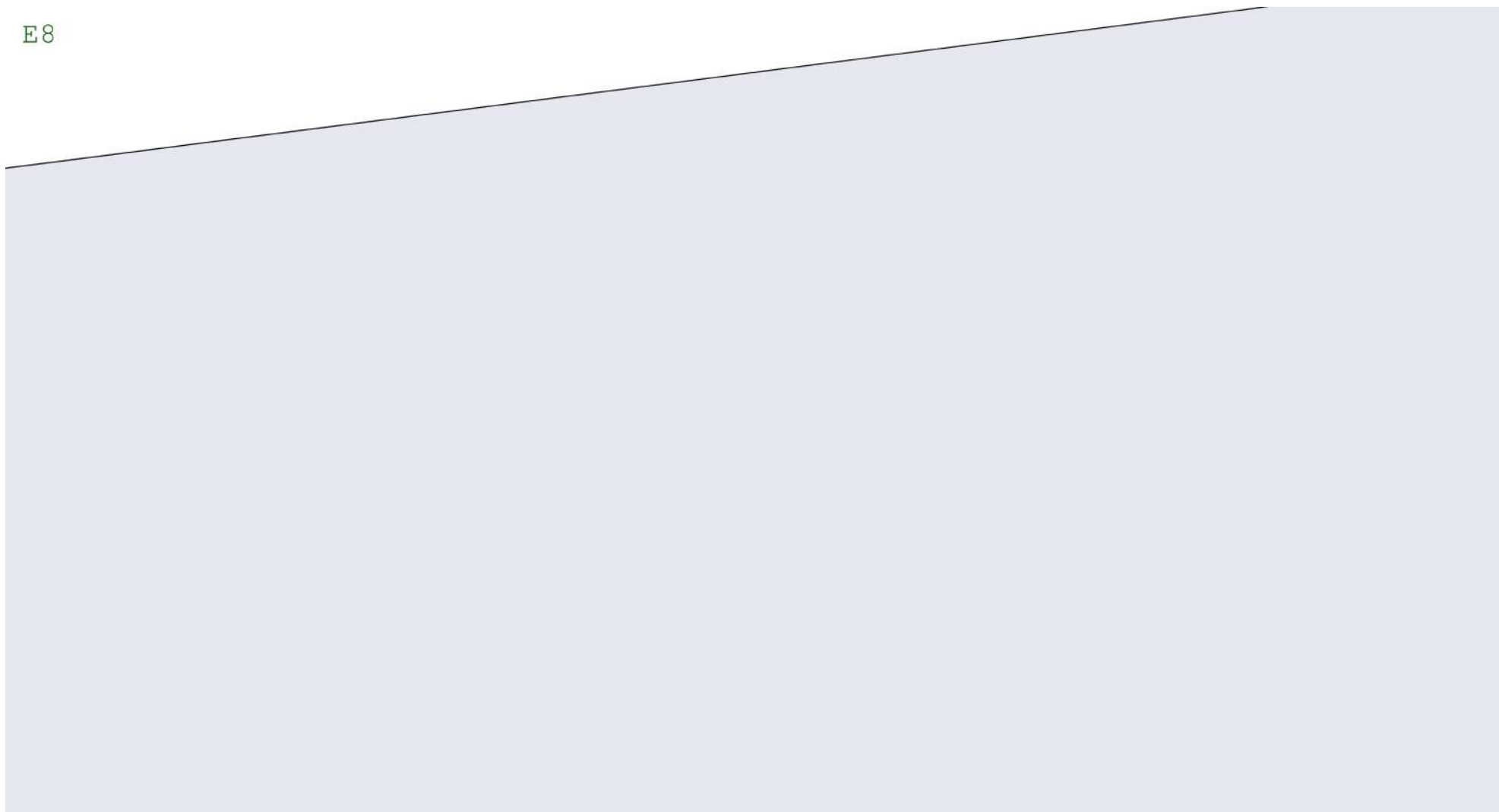
E7

Масштаб 1:500



Схема границ земельных участков

E8



Масштаб 1:500

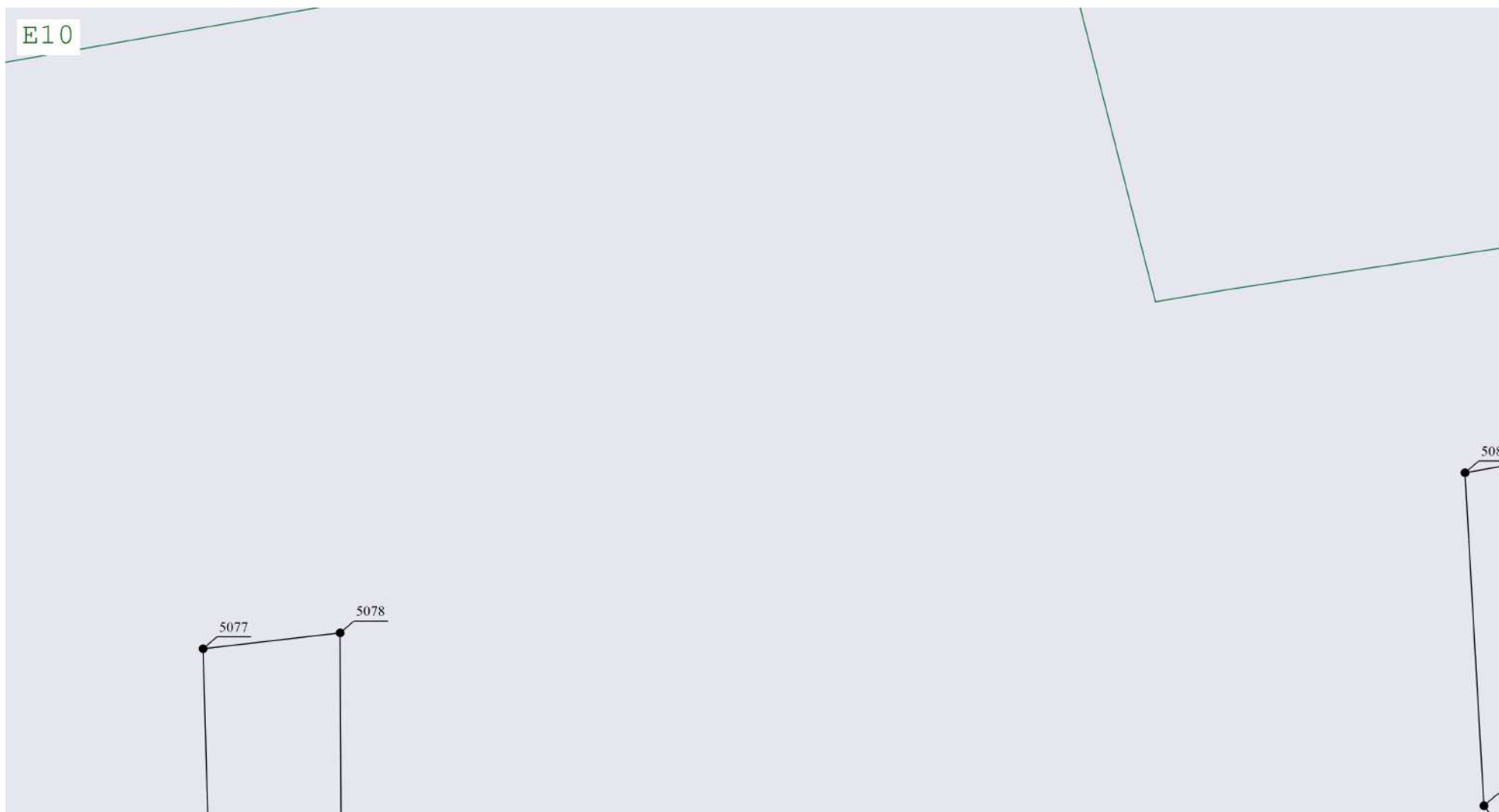
Схема границ земельных участков

E9

Масштаб 1:500

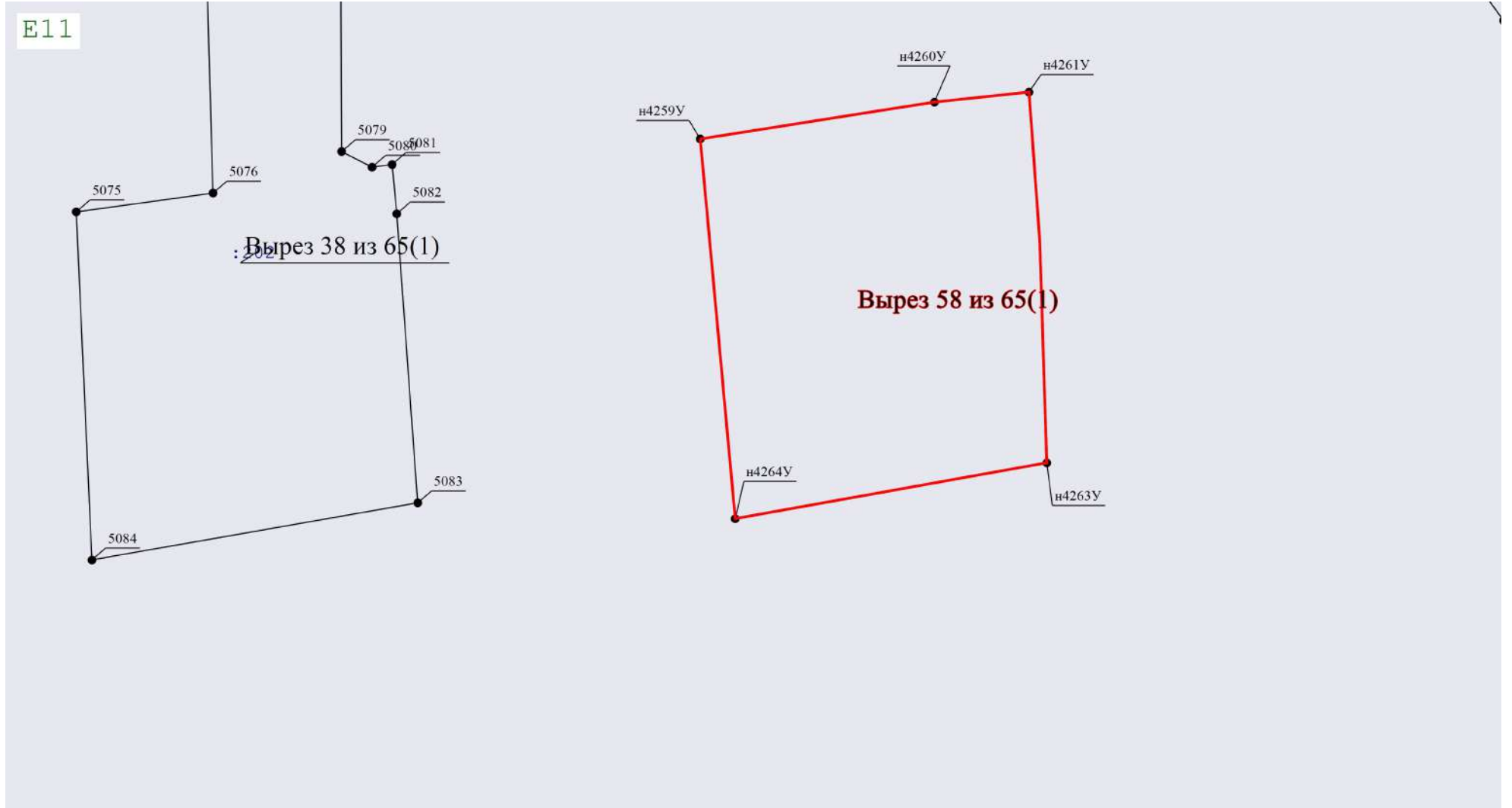


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

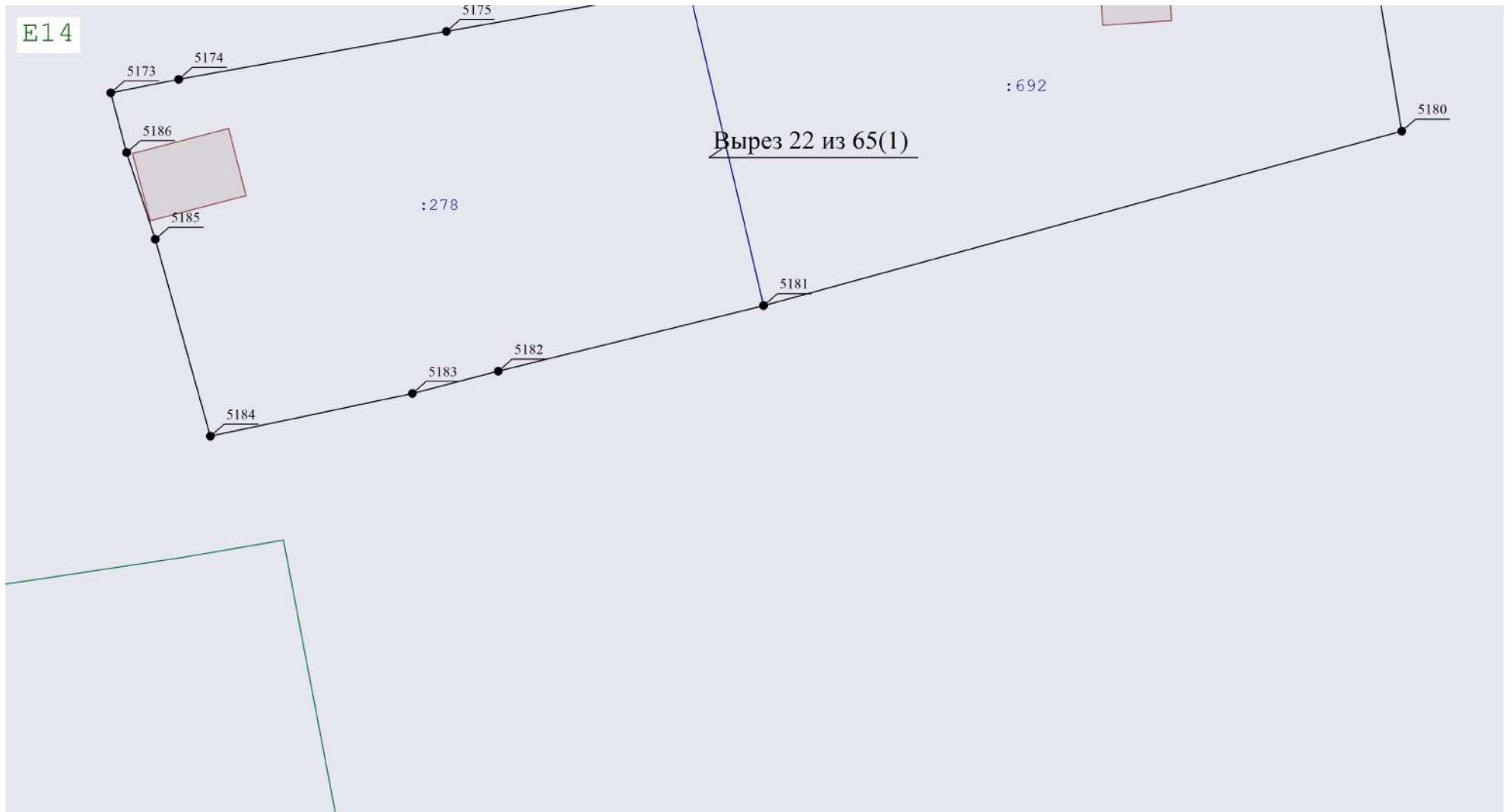
Схема границ земельных участков

E13



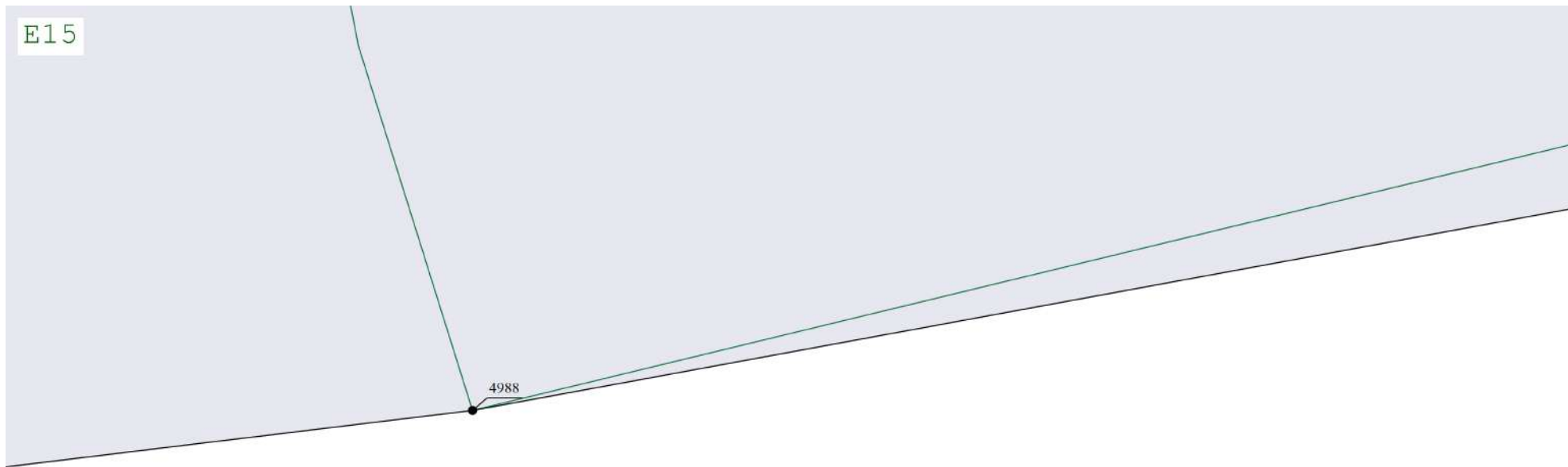
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

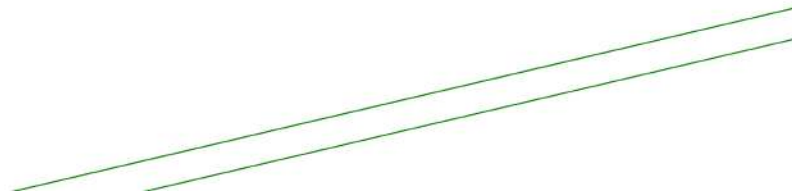


Схема границ земельных участков

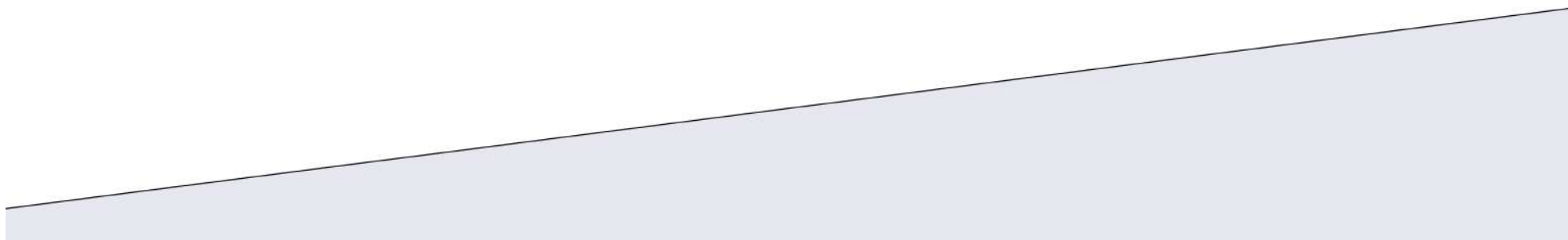
E16



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

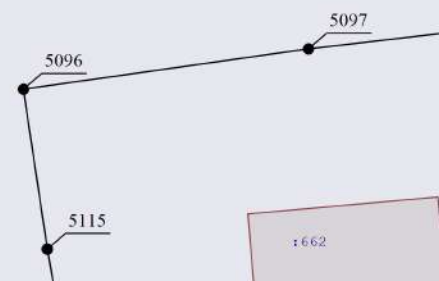
Е7



Масштаб 1:500

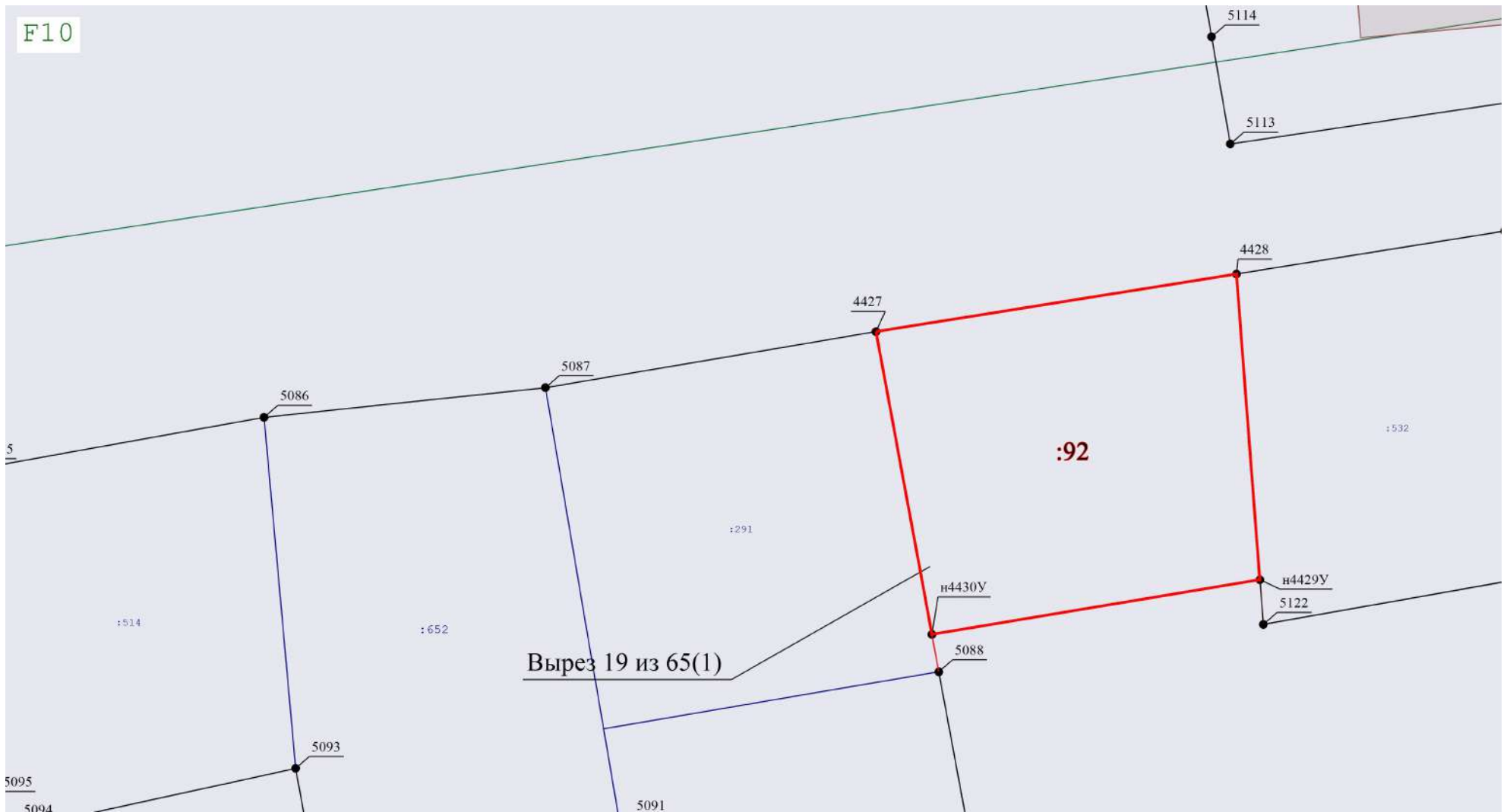
Схема границ земельных участков

F9



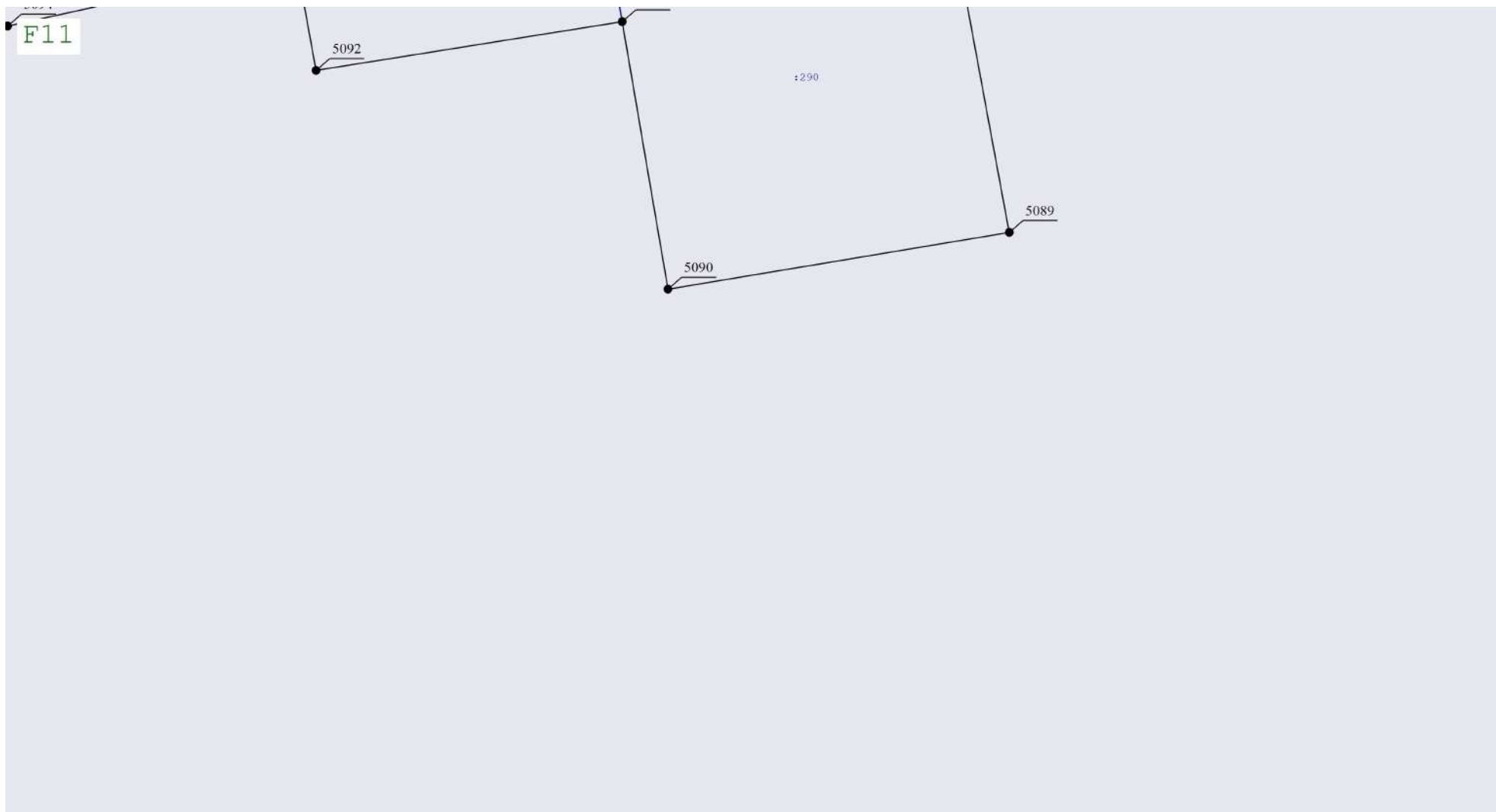
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

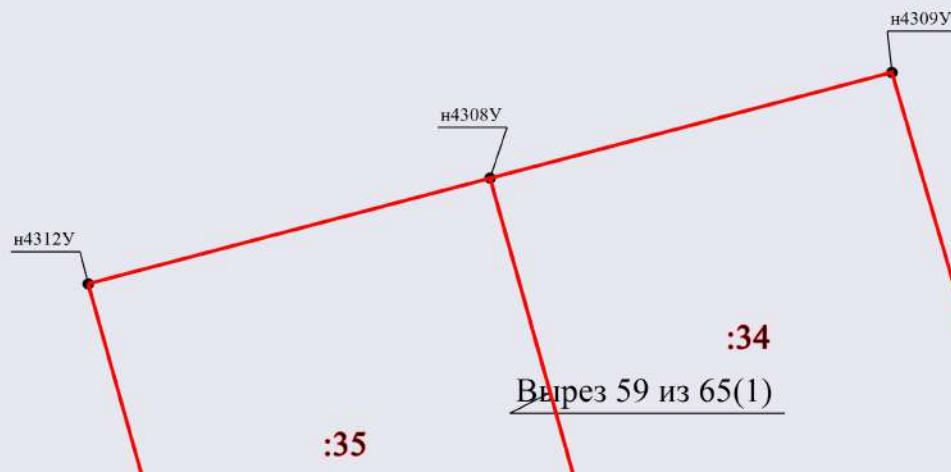
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

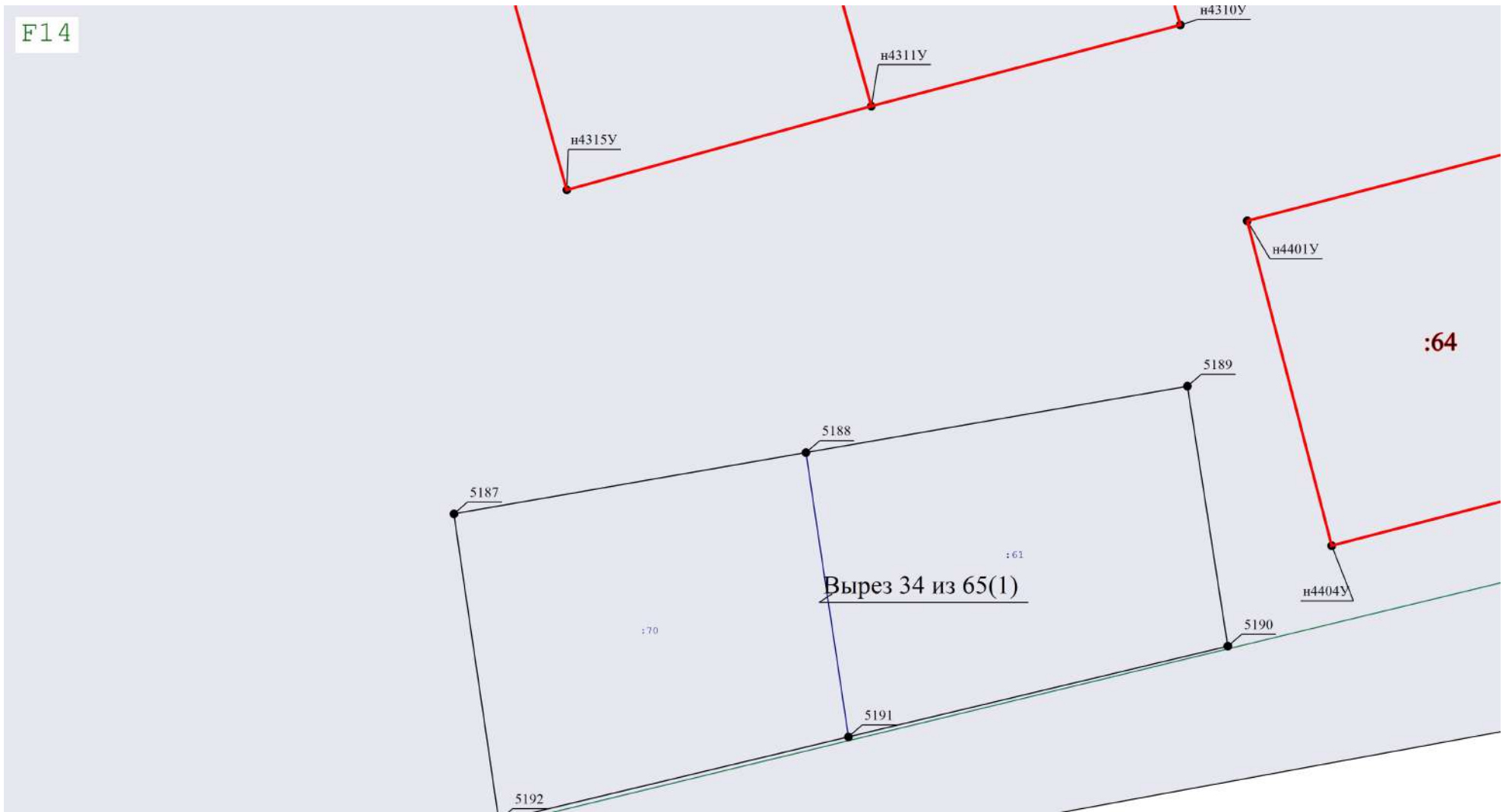
Схема границ земельных участков

F13



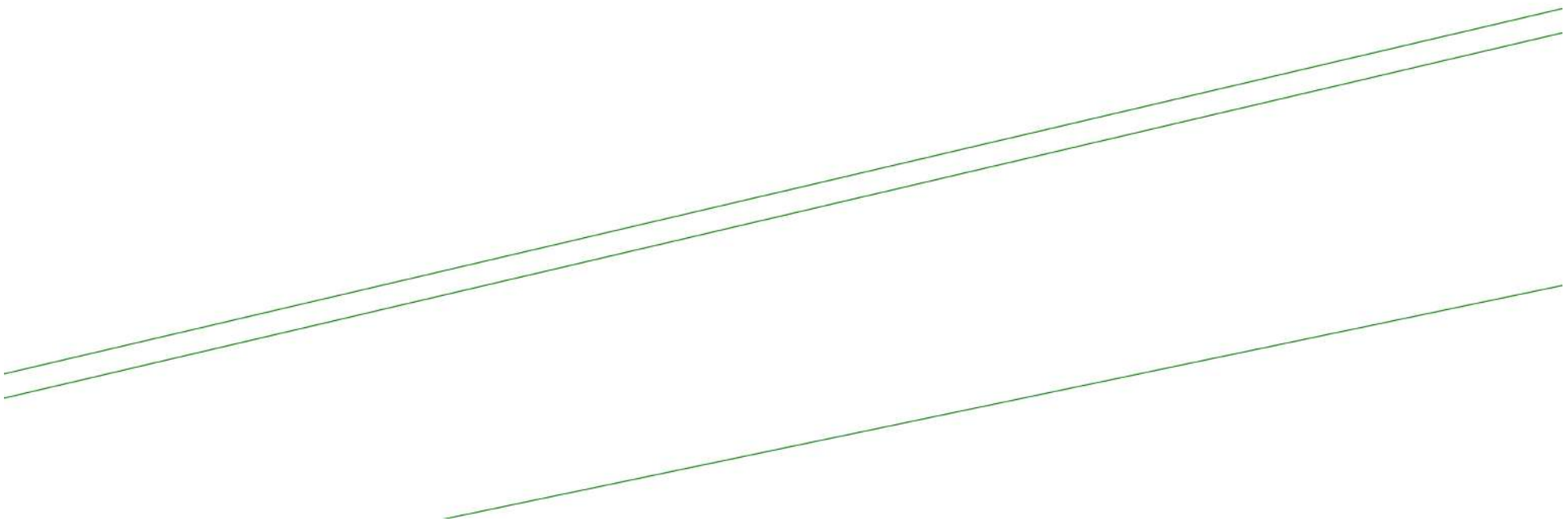
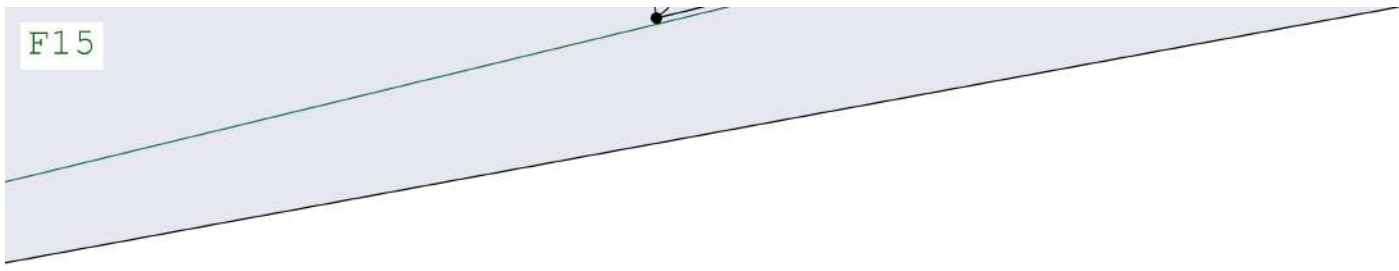
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

F16

Масштаб 1:500

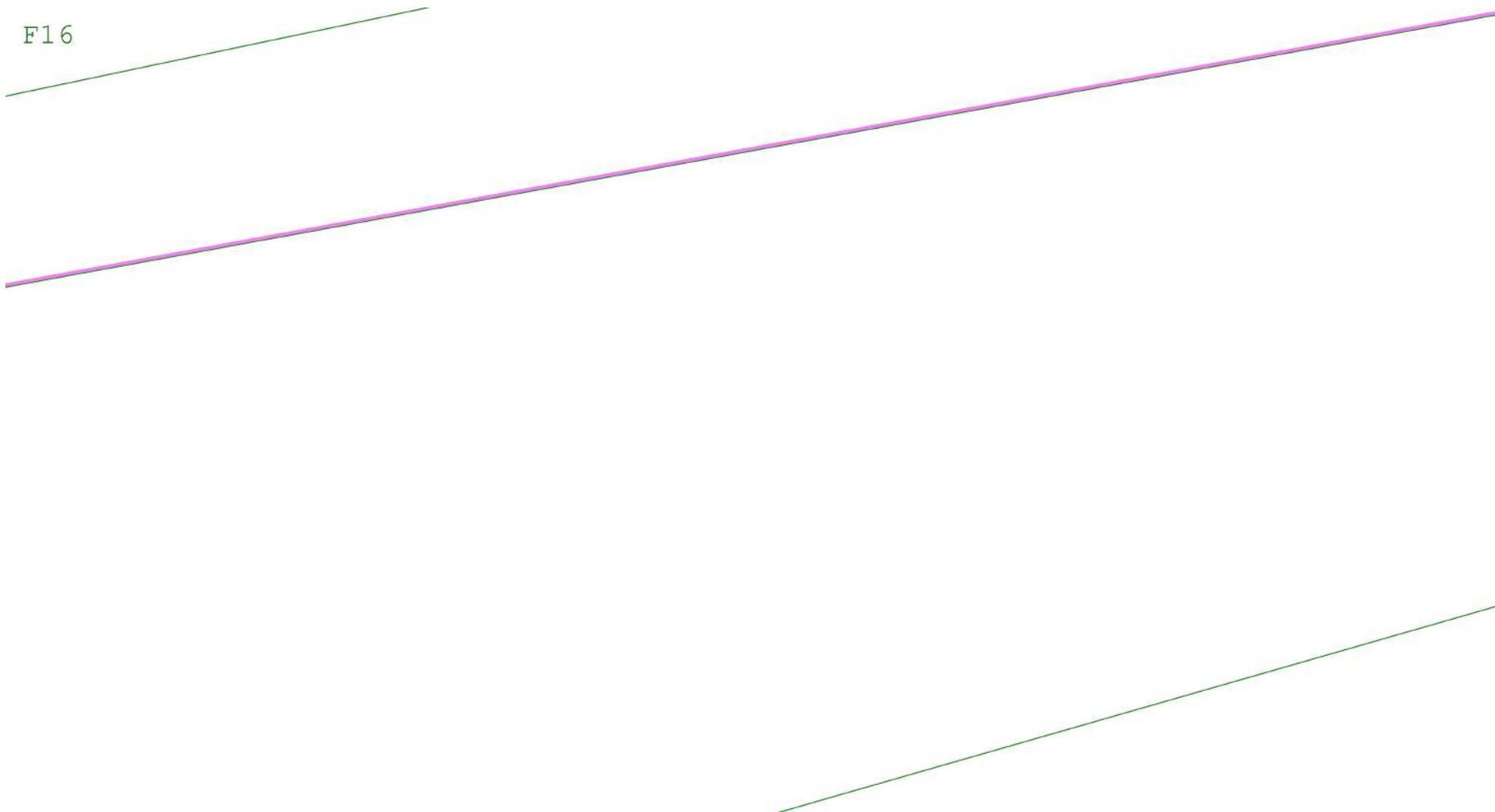
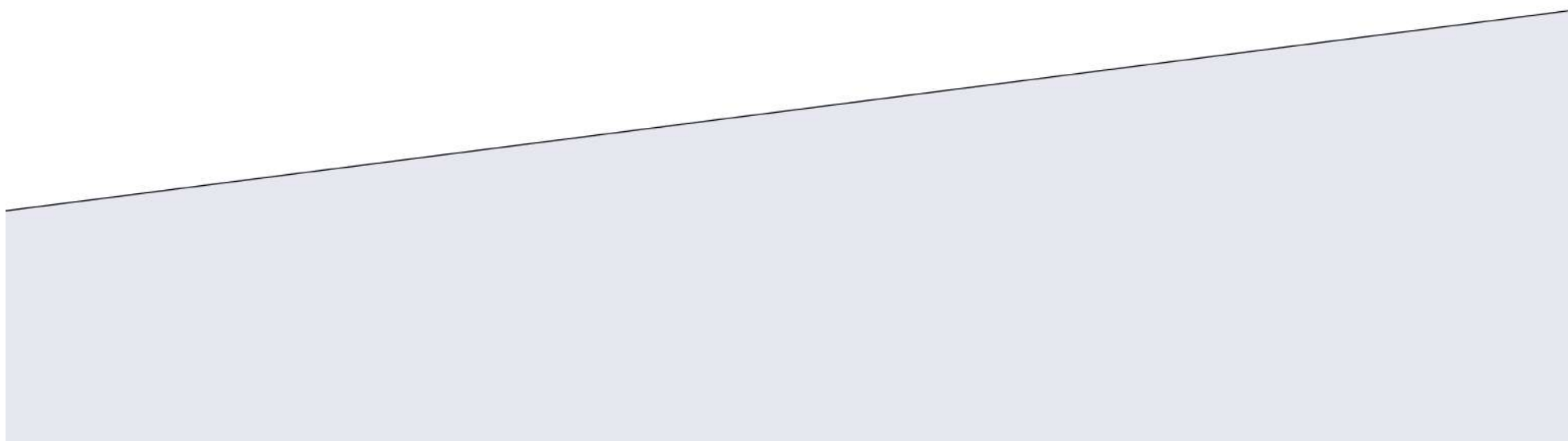


Схема границ земельных участков

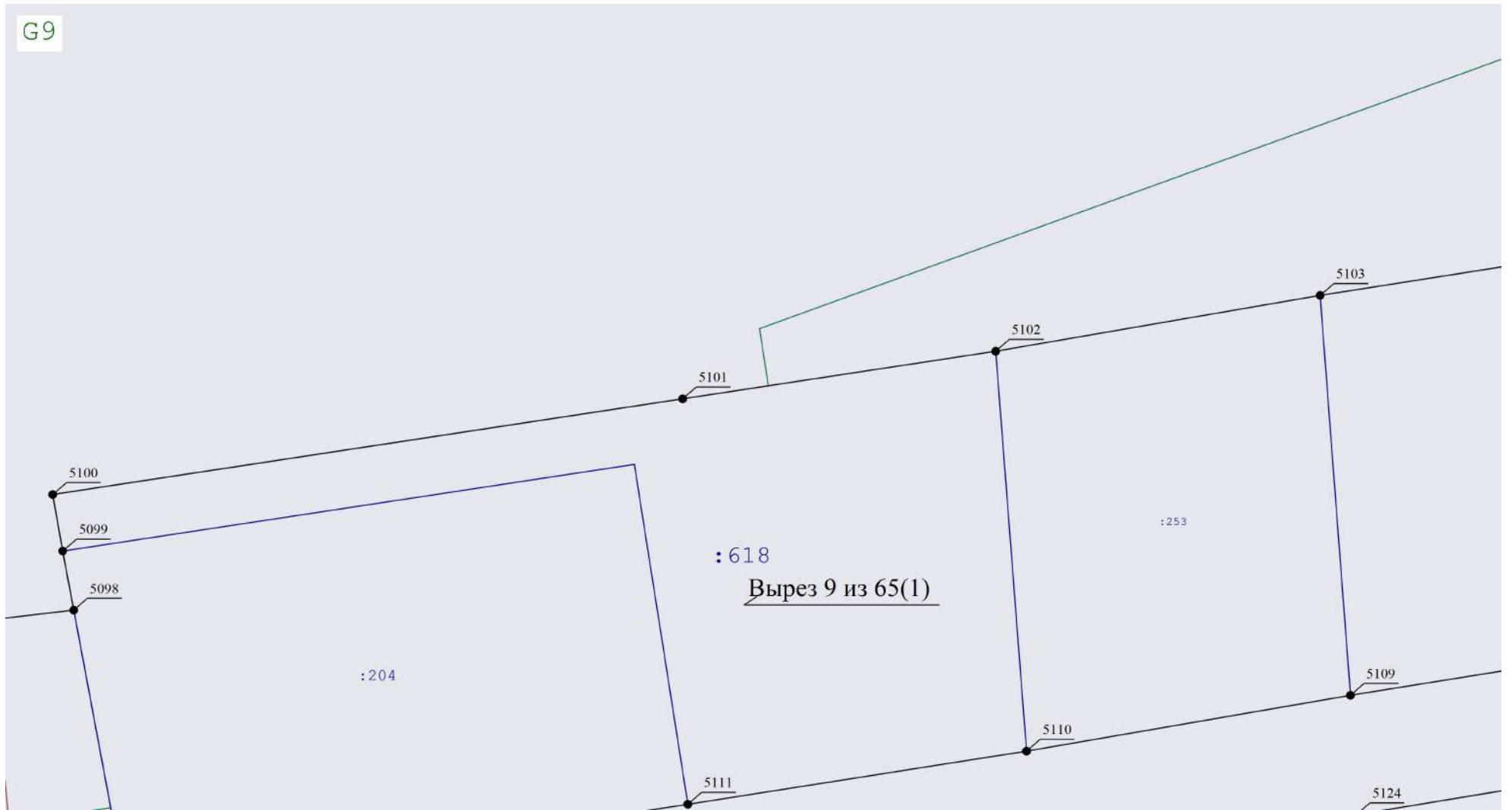
G7



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

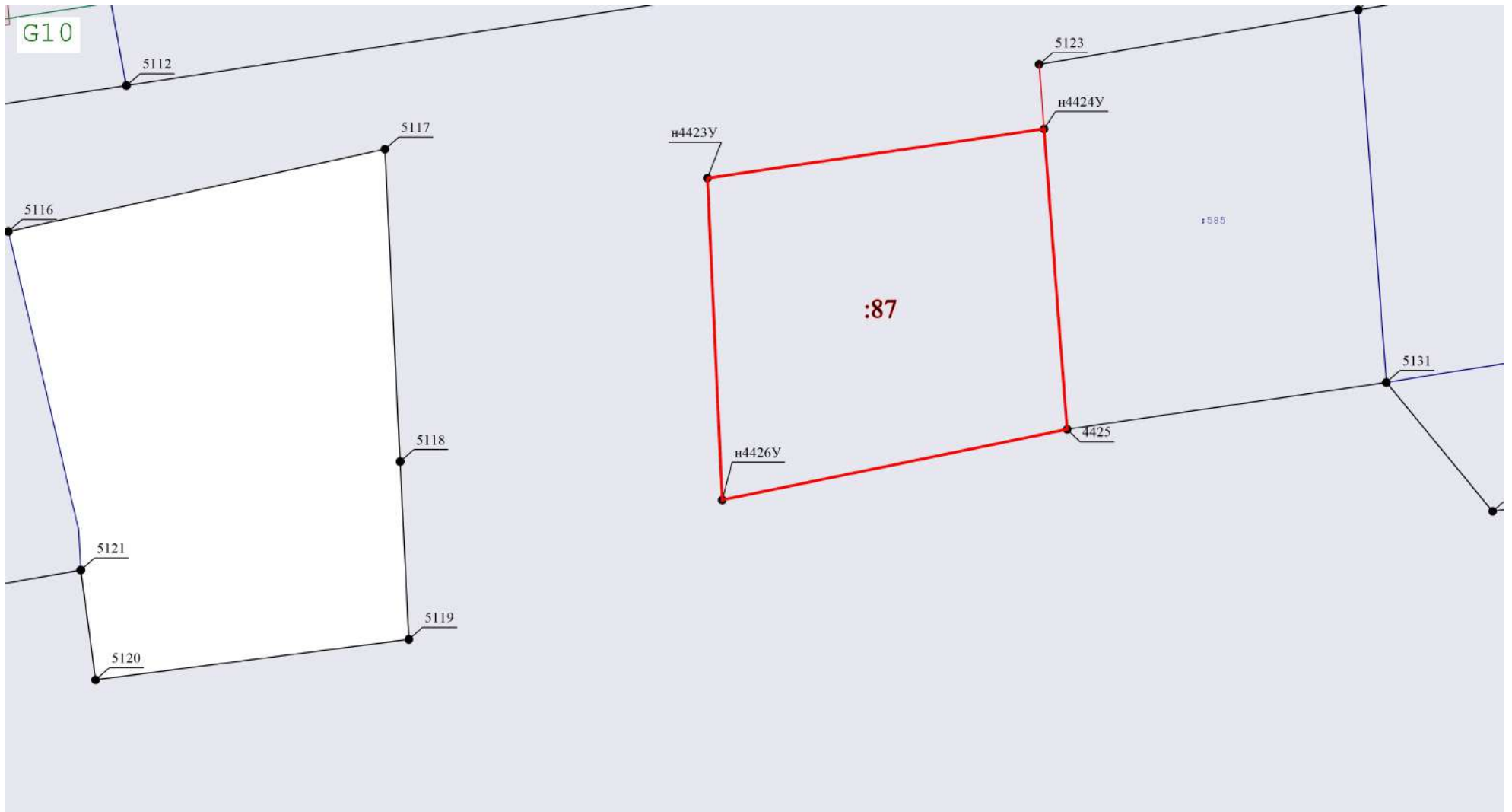
G9



Вырез 9 из 65(1)

Масштаб 1:500

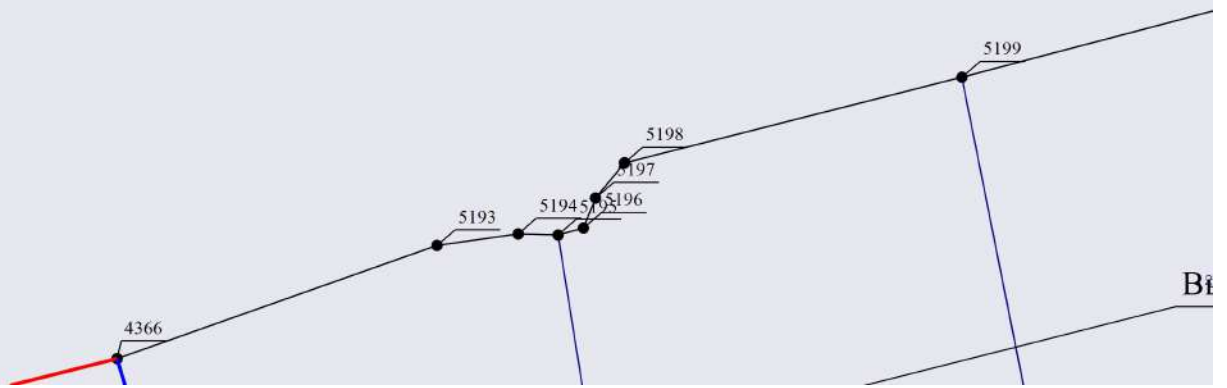
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

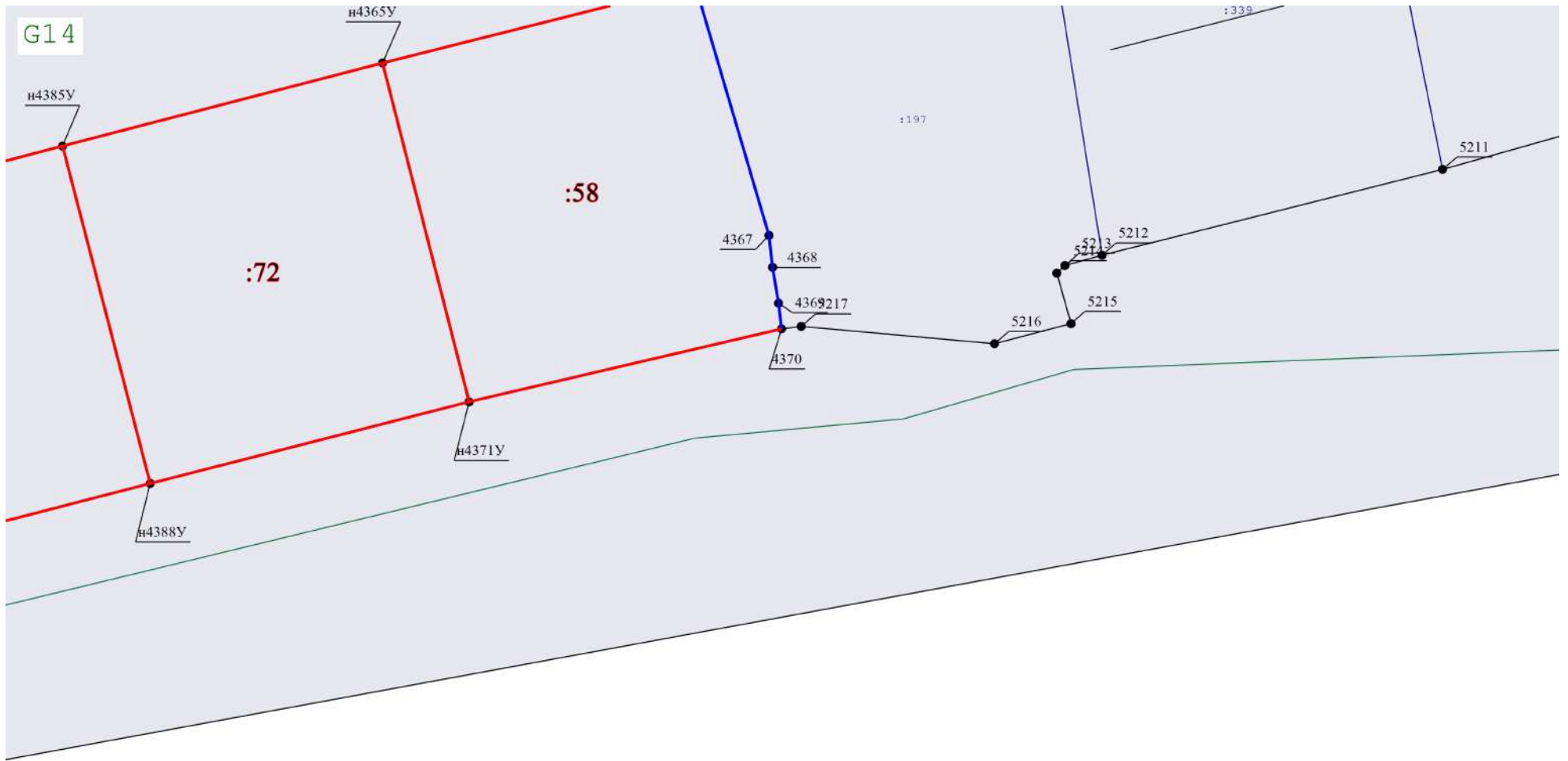
G13



Масштаб 1:500

Вг

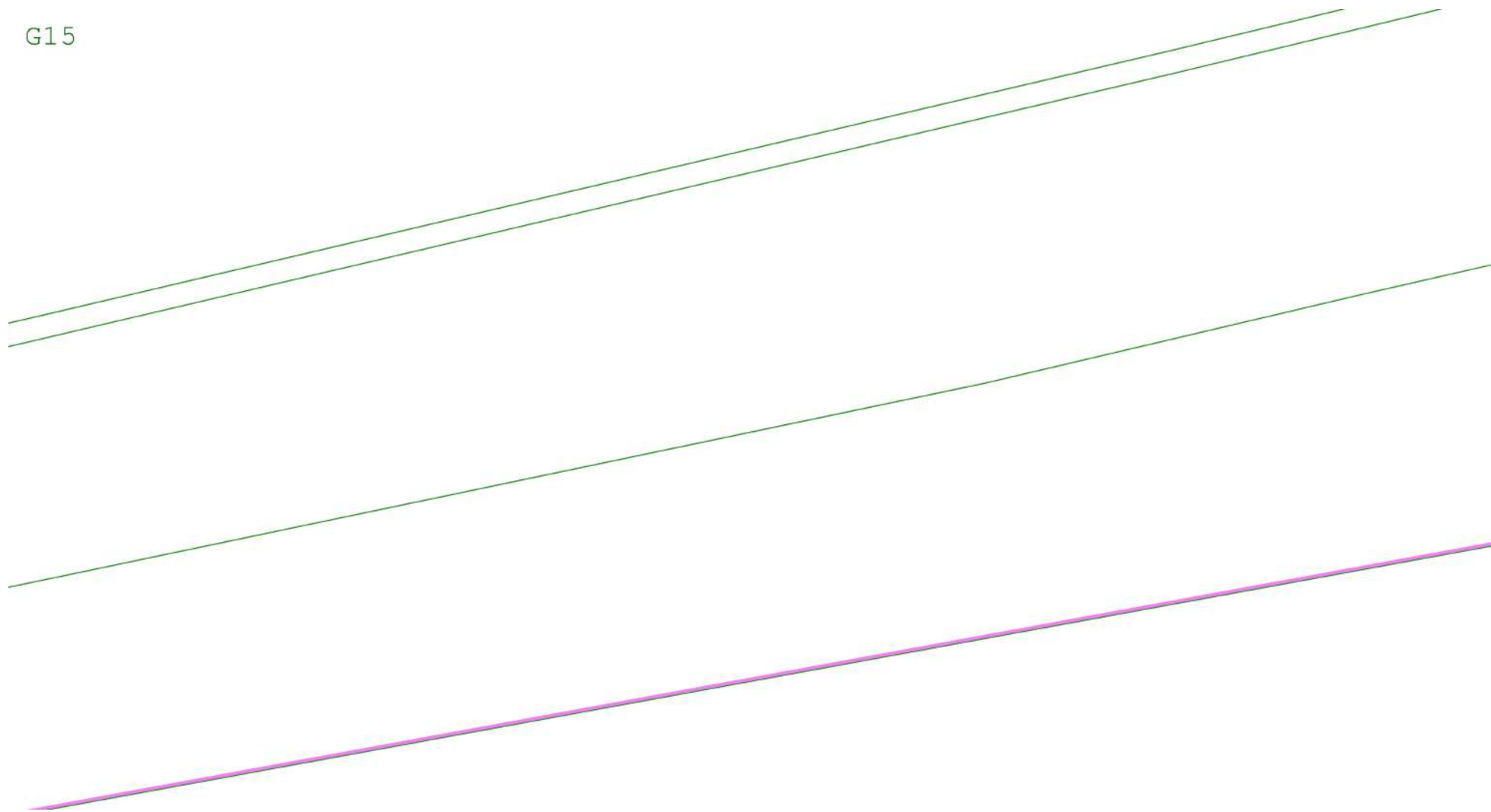
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

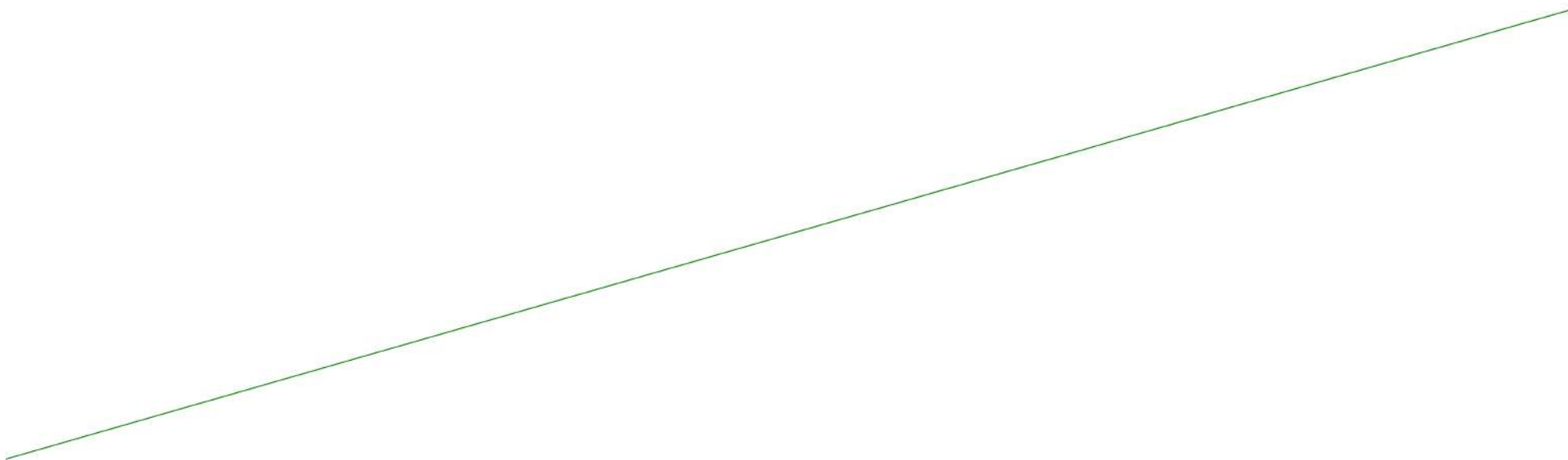
G15



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

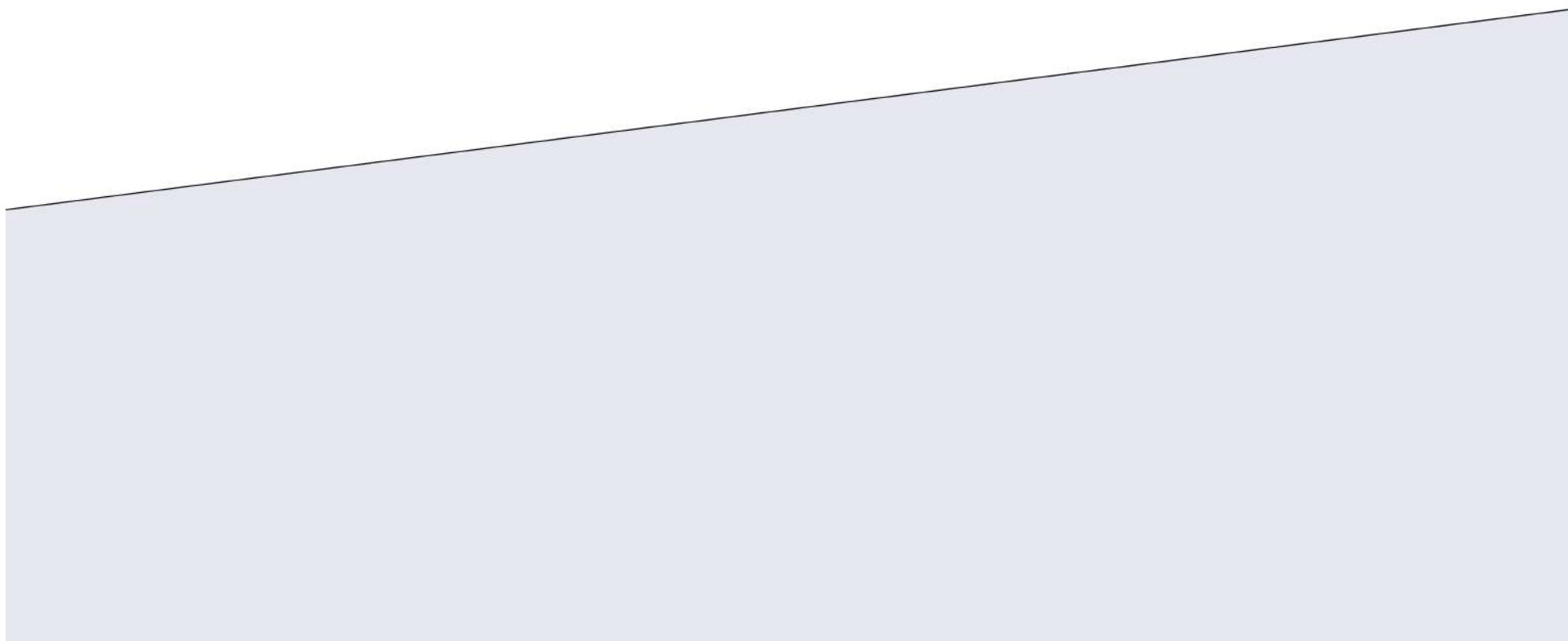
G16



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

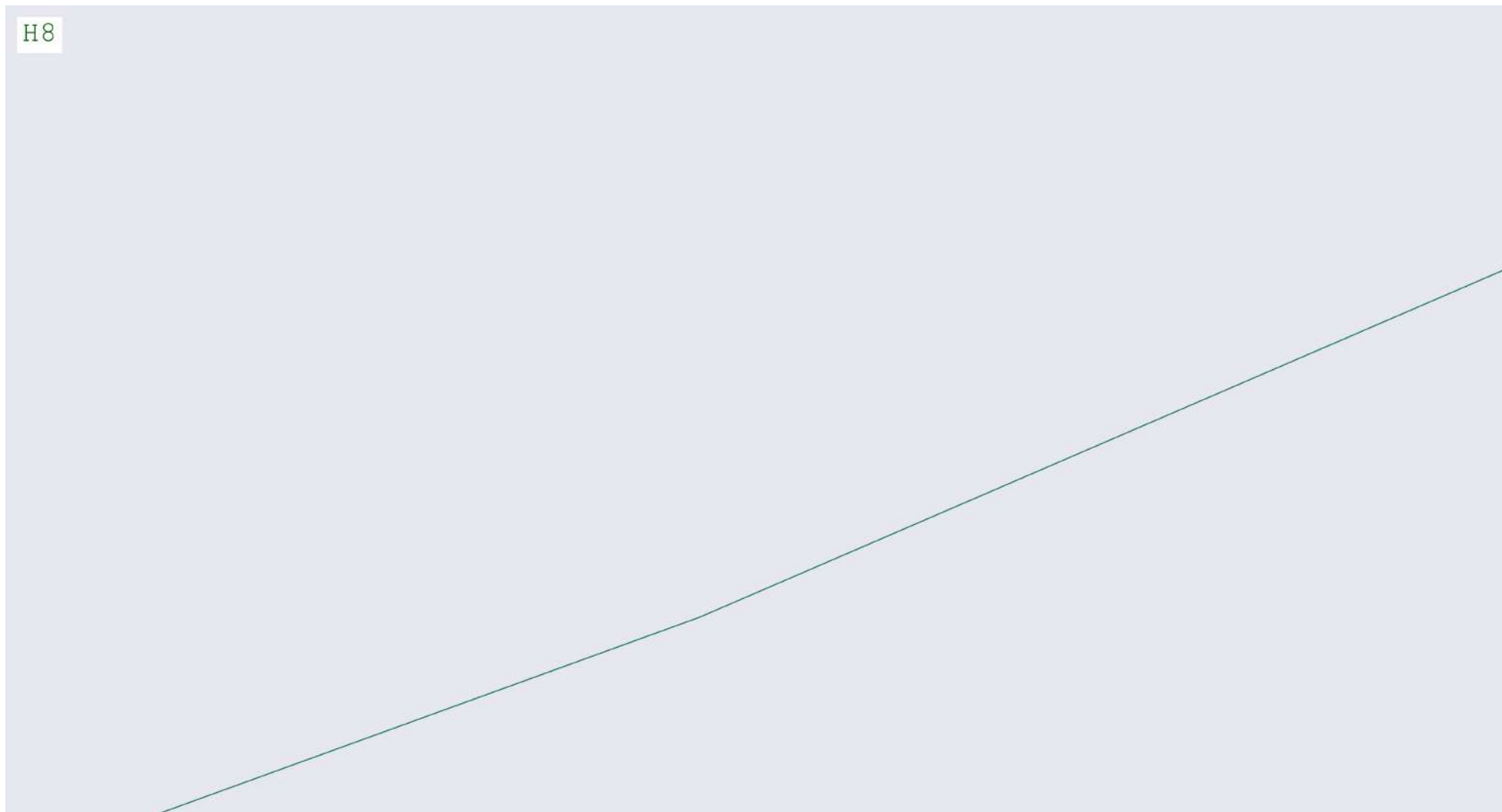
Н7



Масштаб 1:500

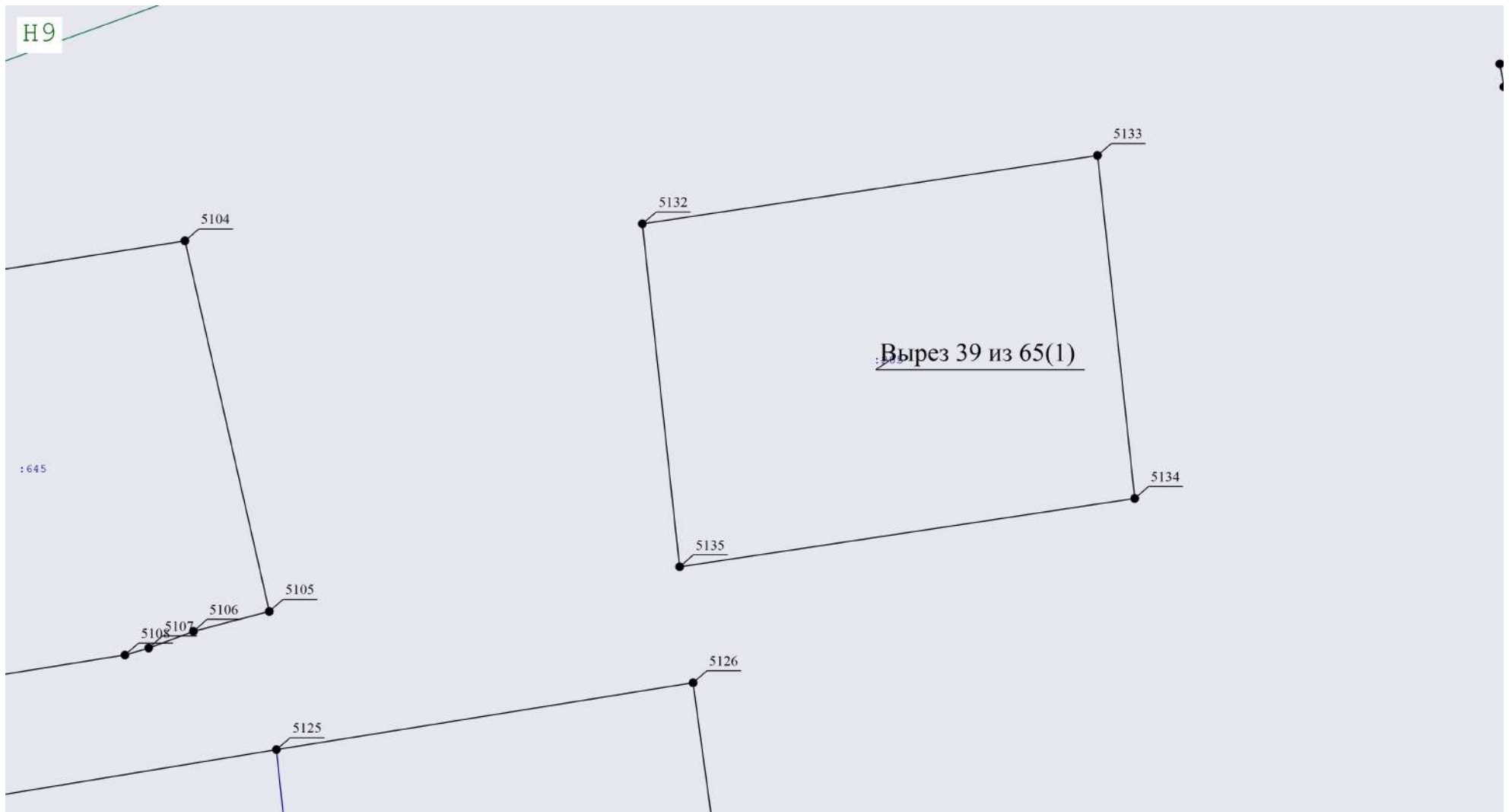
Схема границ земельных участков

Н8



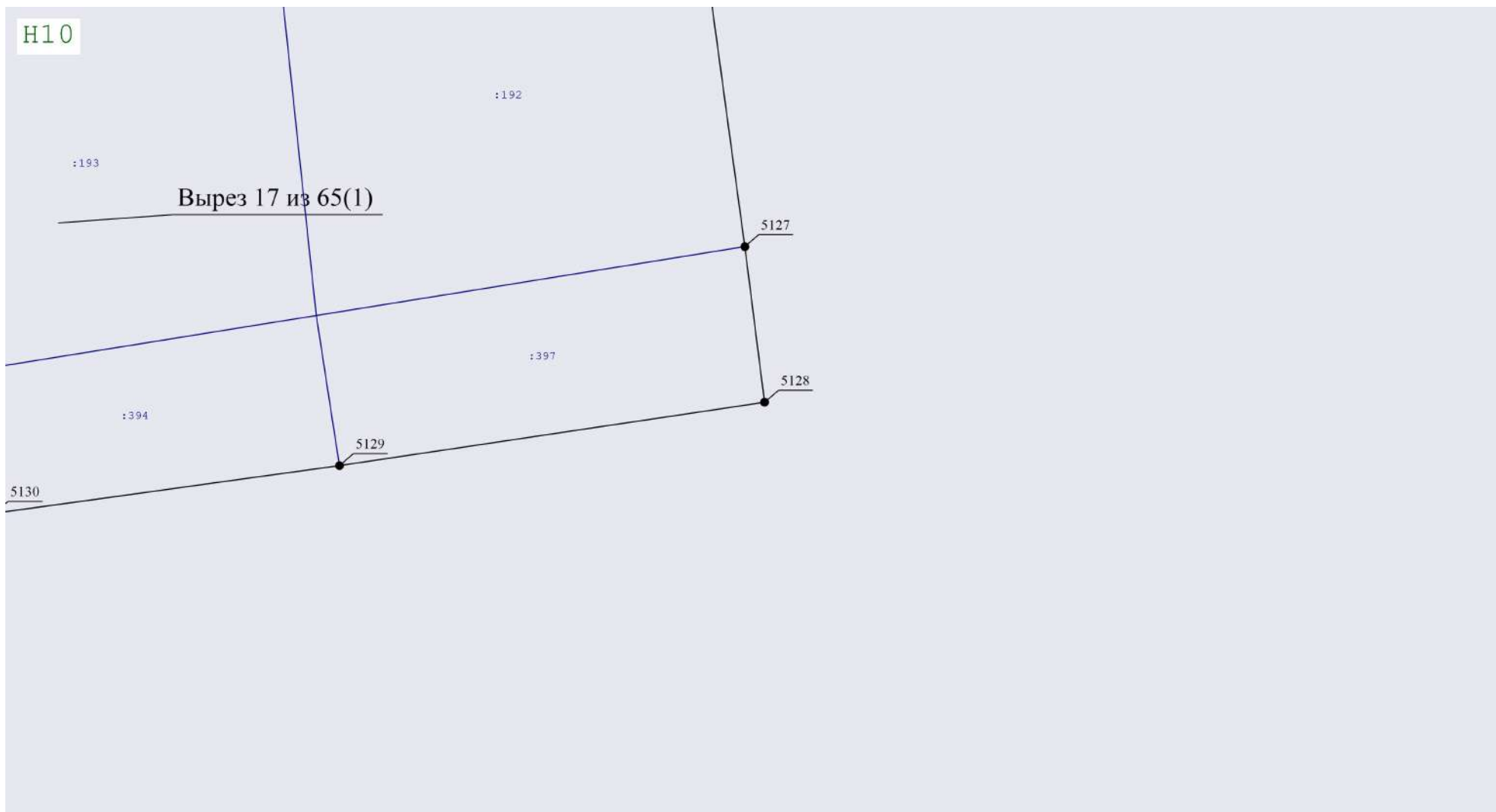
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



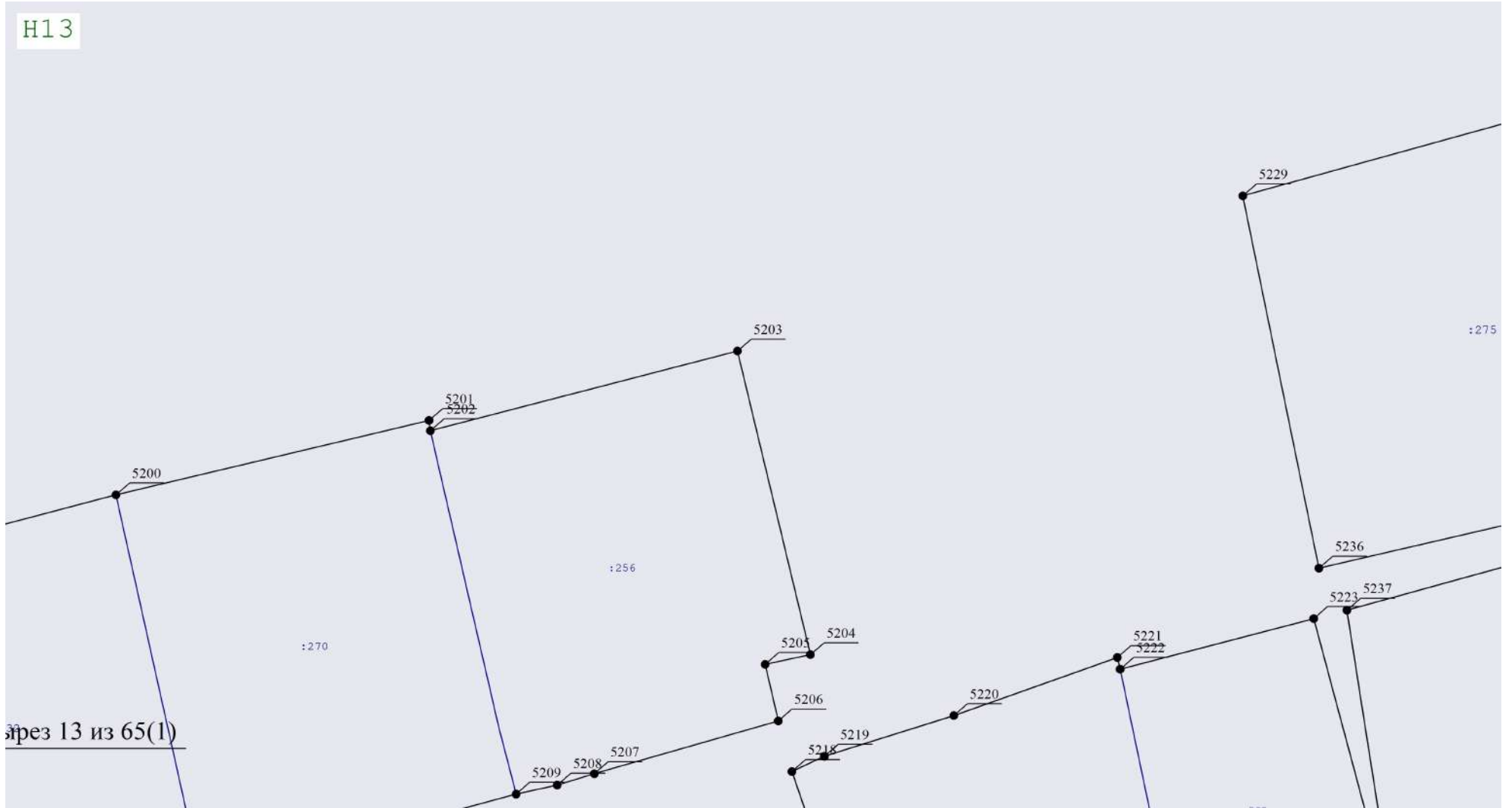
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



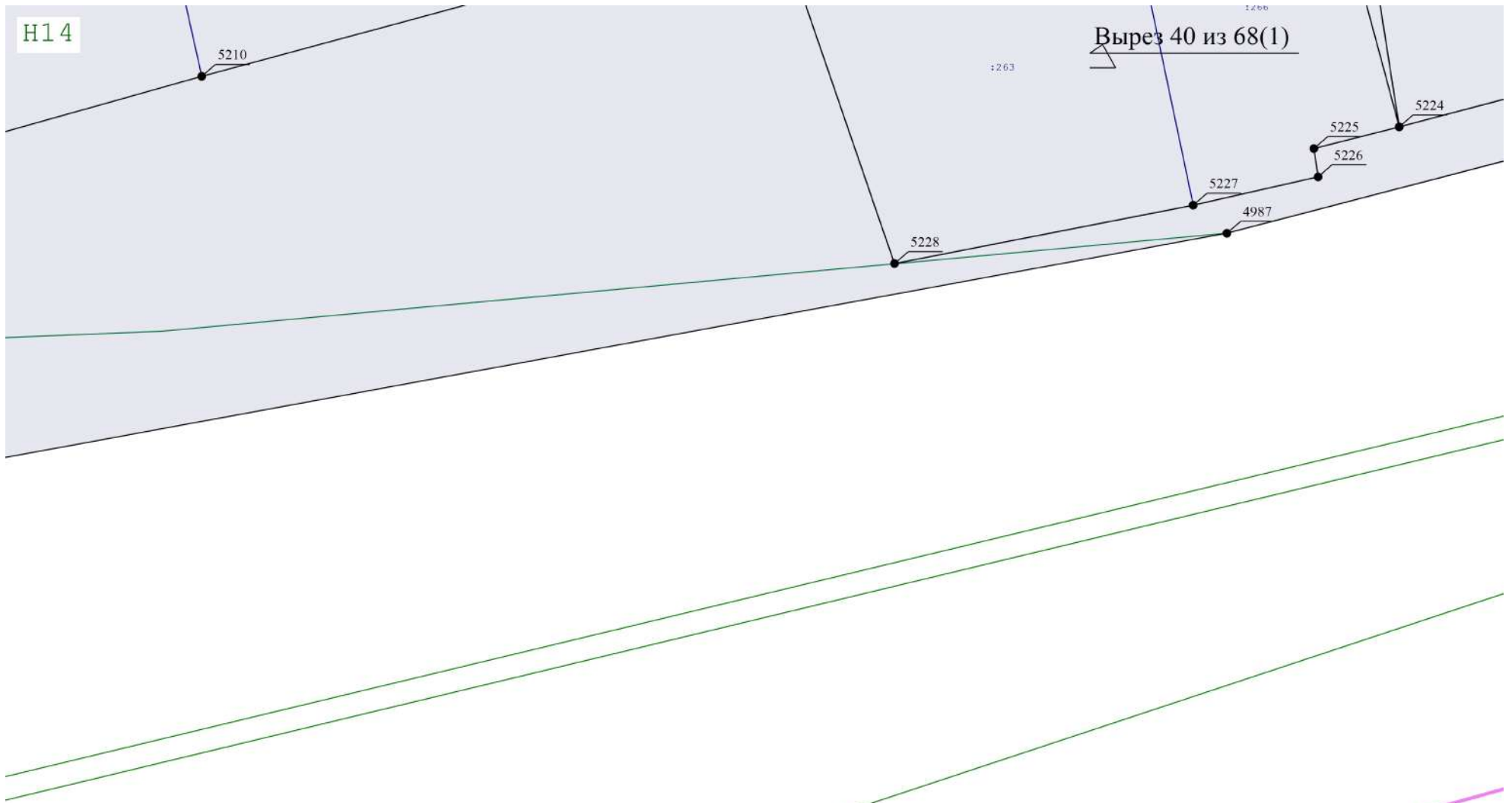
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Вырез 40 из 68(1)

Н14

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

H15

Масштаб 1:500

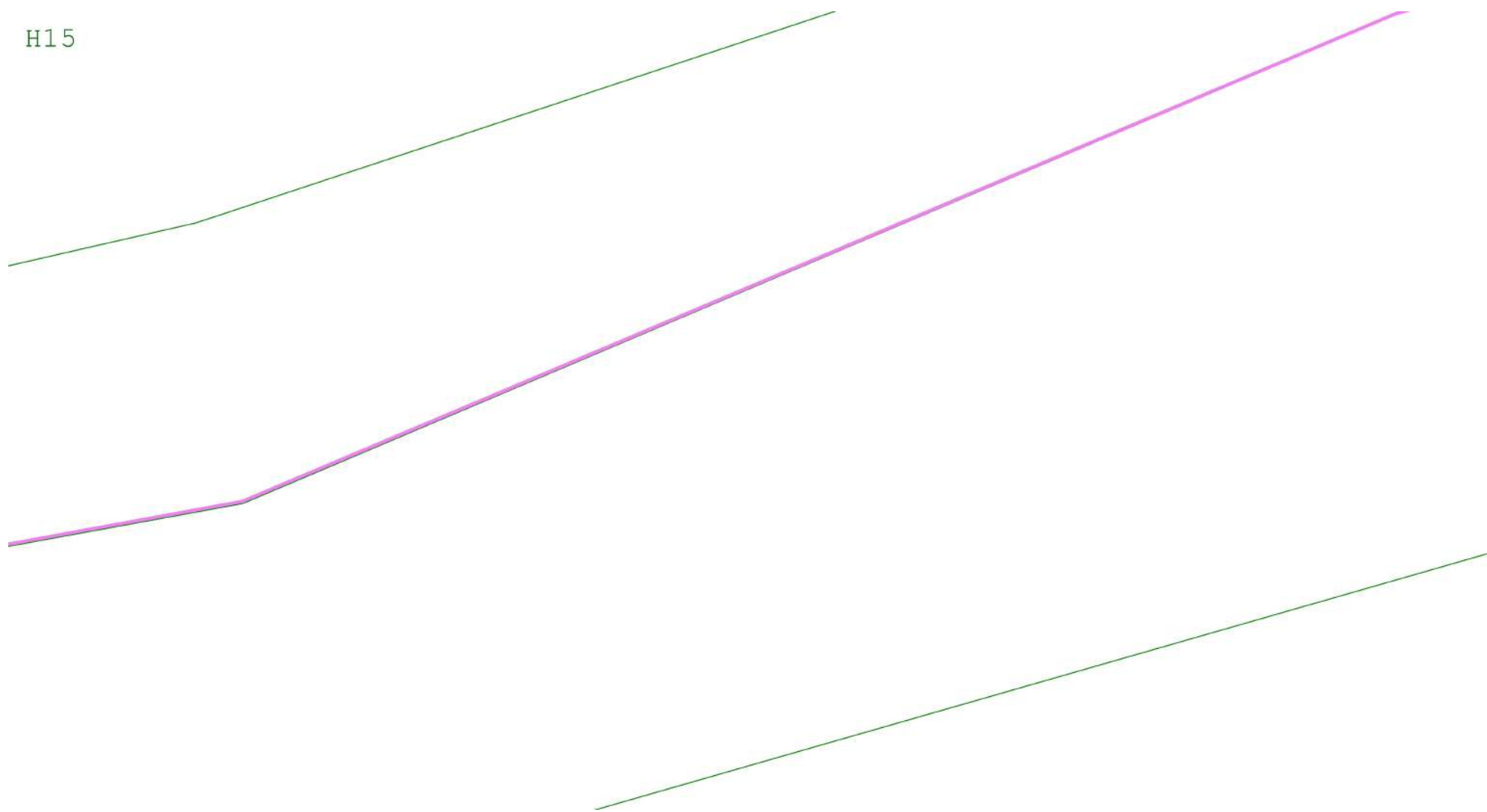


Схема границ земельных участков

H16



Масштаб 1:500

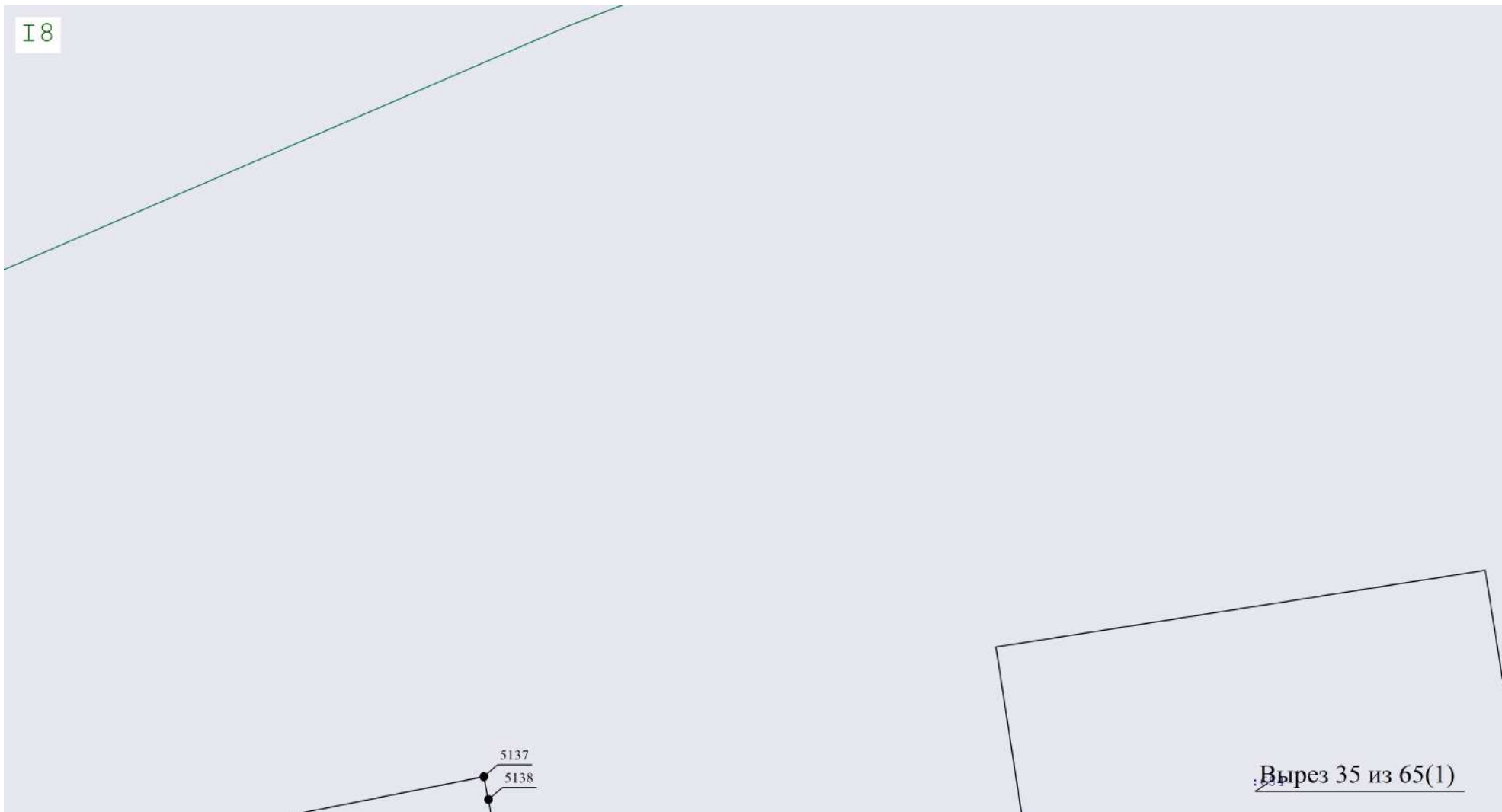
Схема границ земельных участков

I7



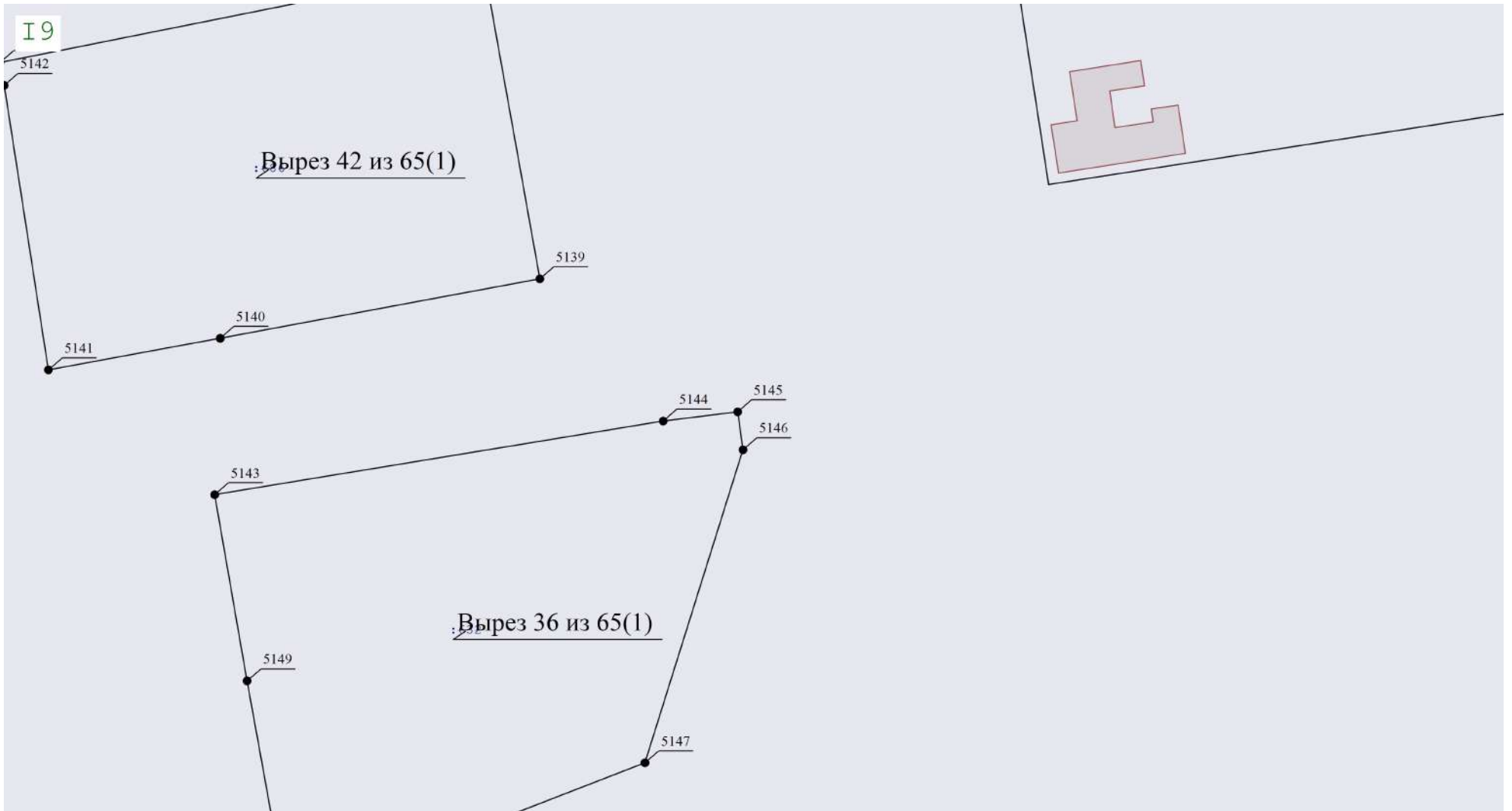
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



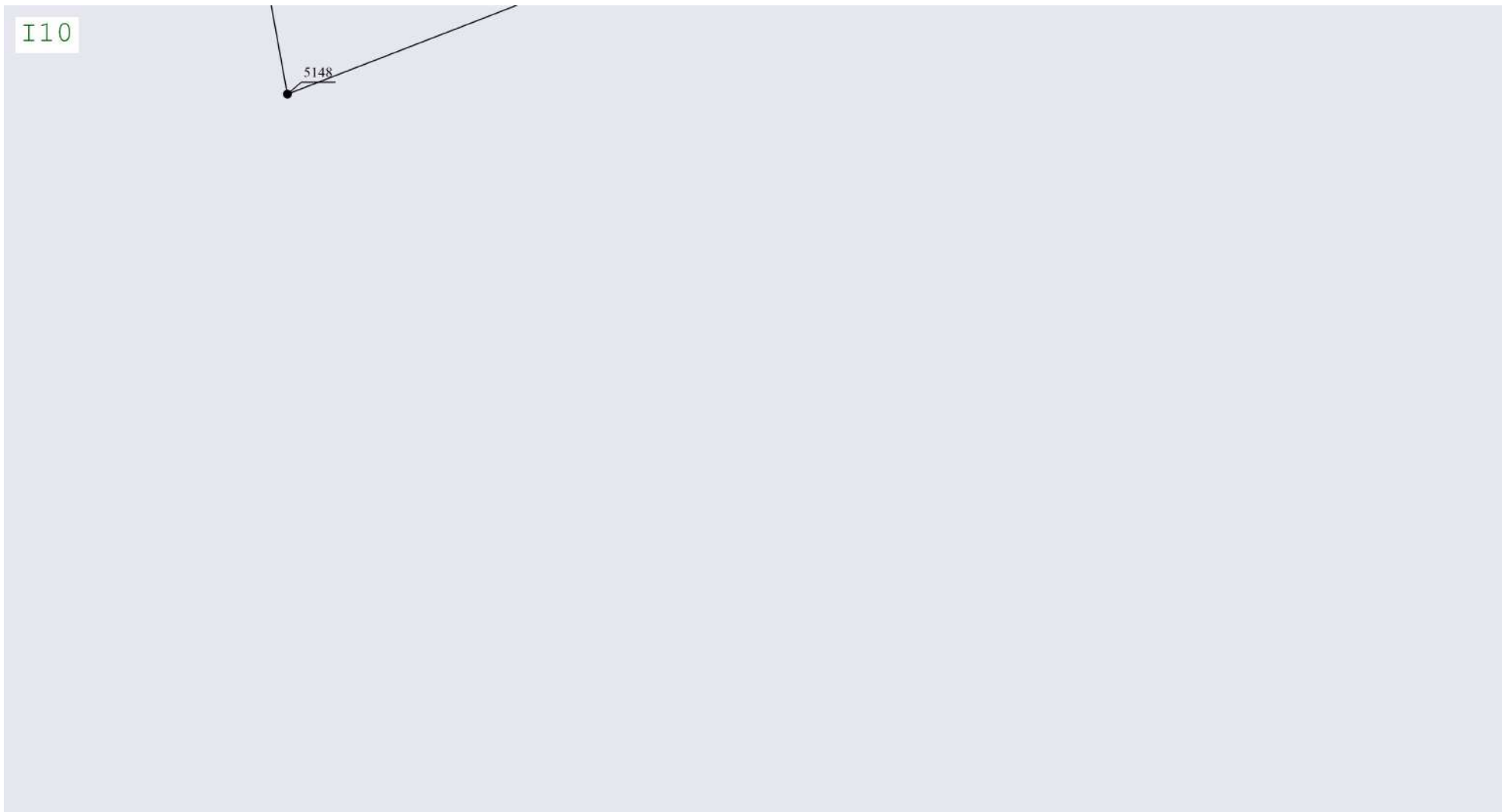
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

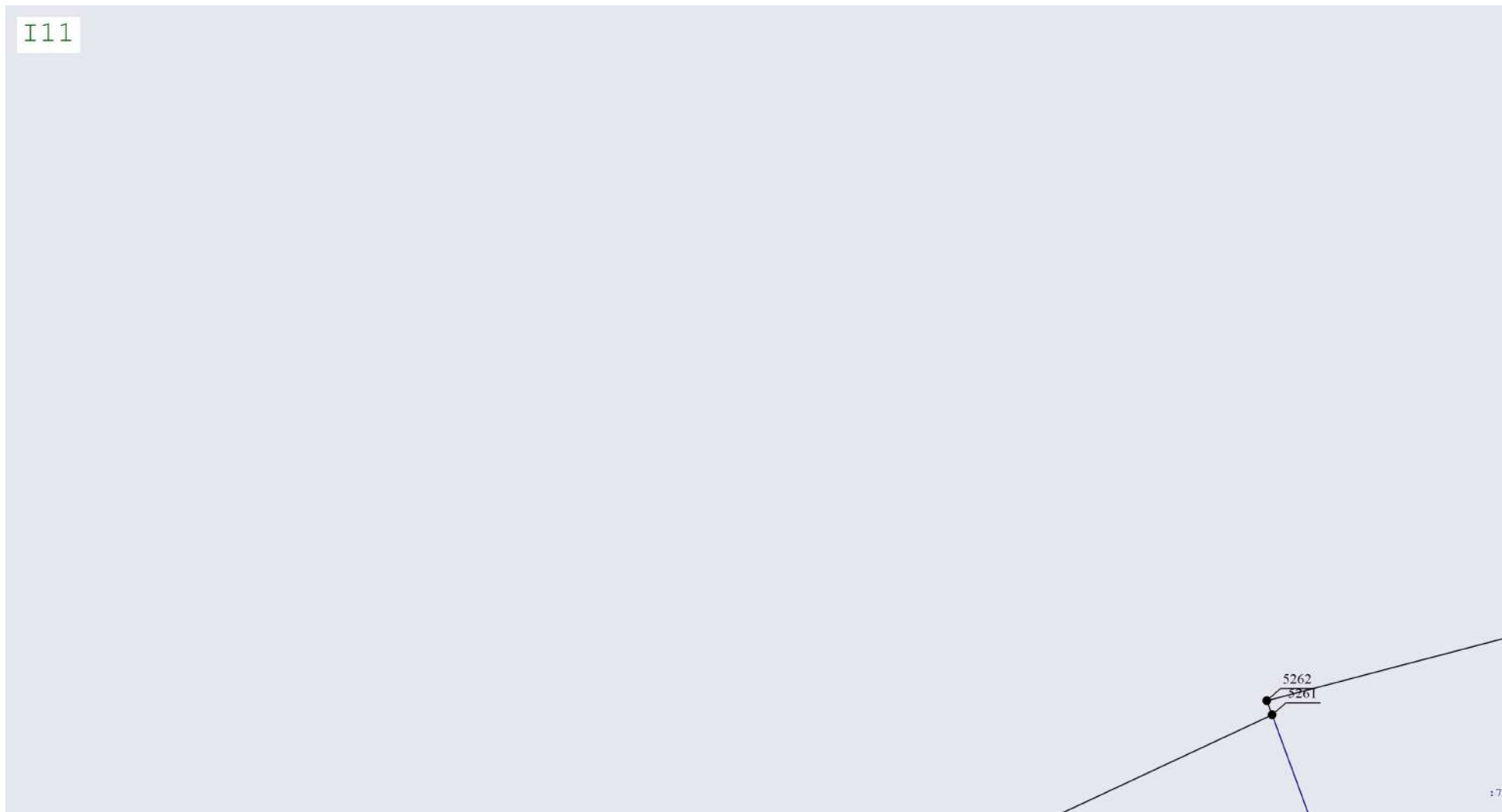
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

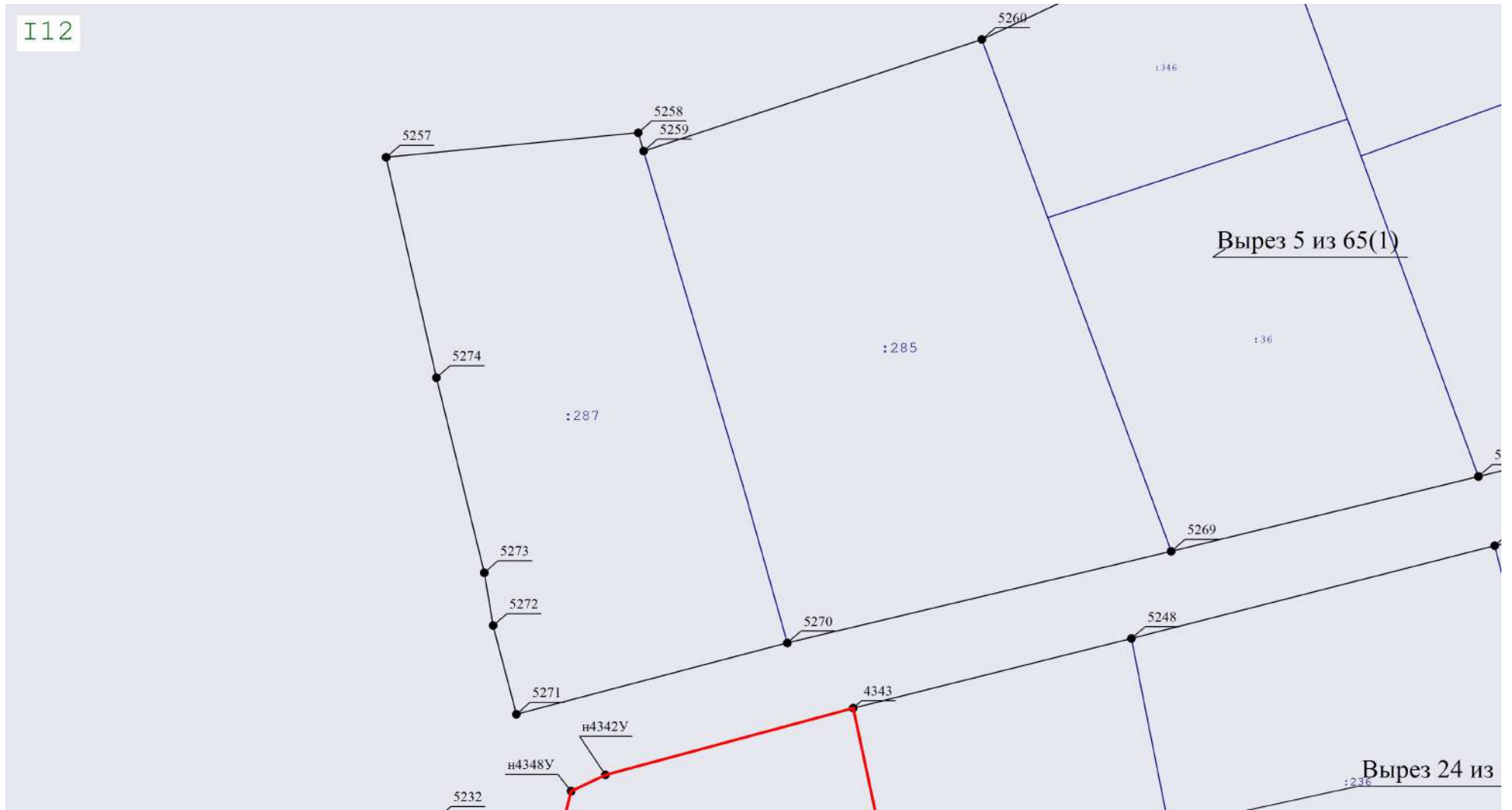
I11



Масштаб 1:500

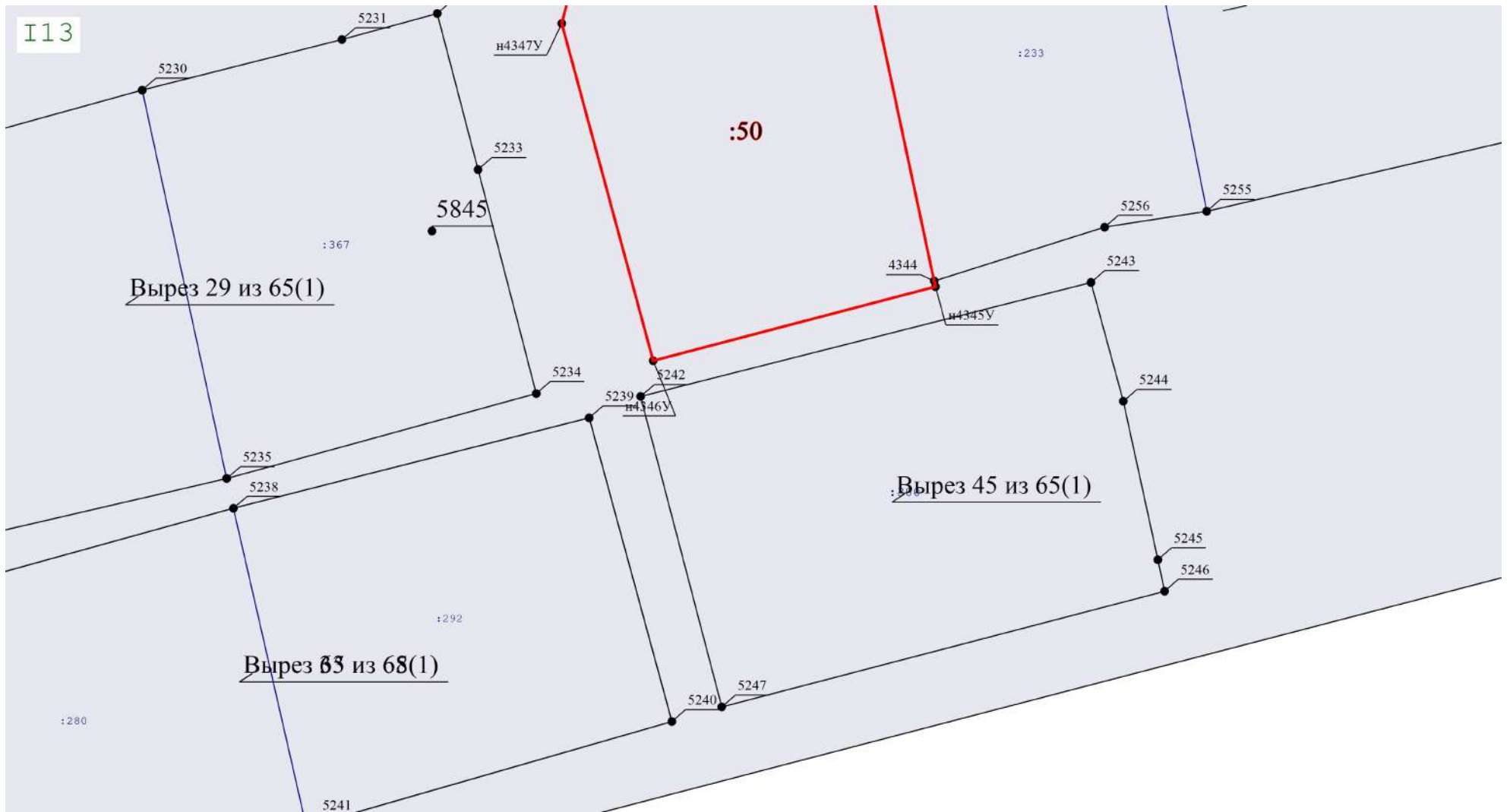
Схема границ земельных участков

I12



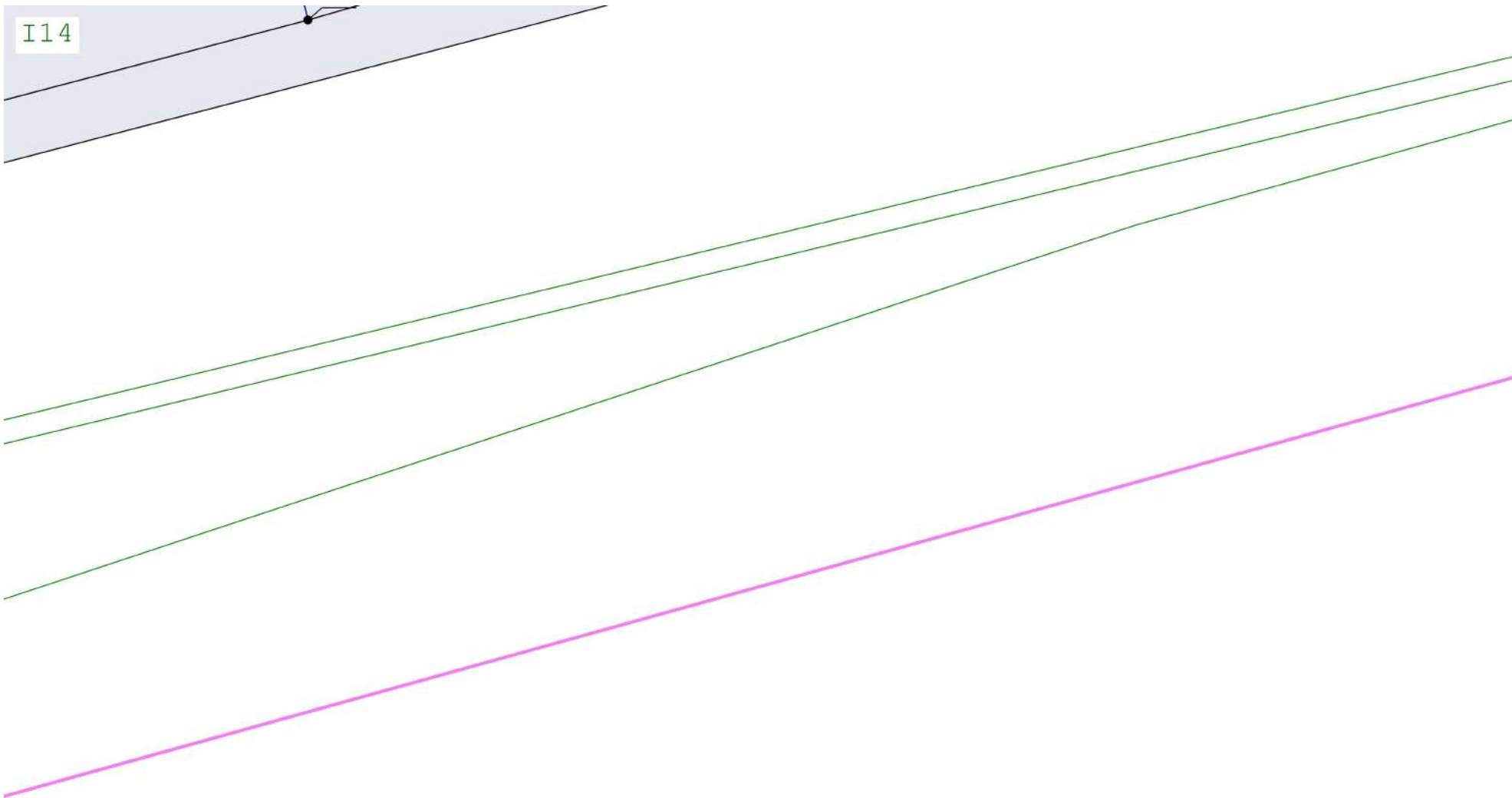
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

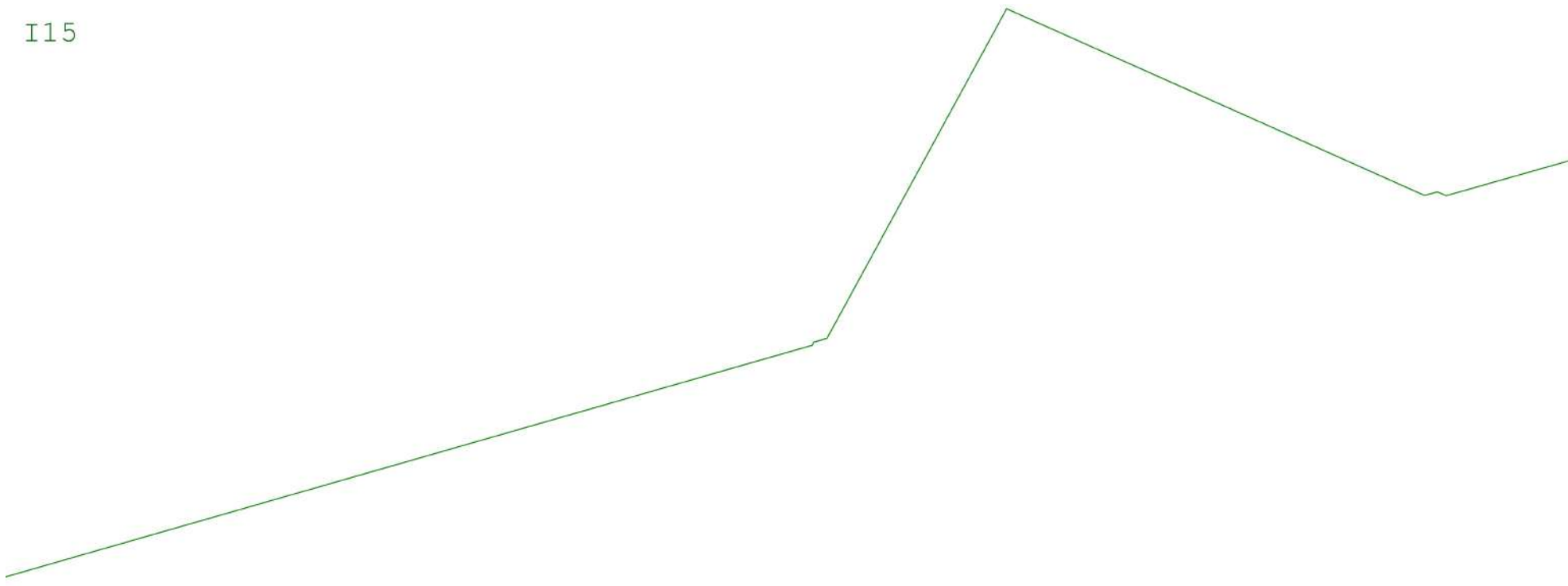


I14

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

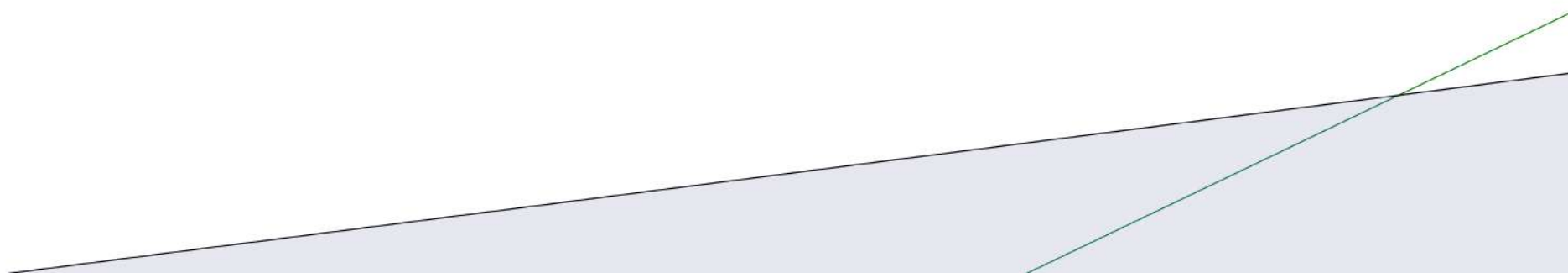
I15



Масштаб 1:500

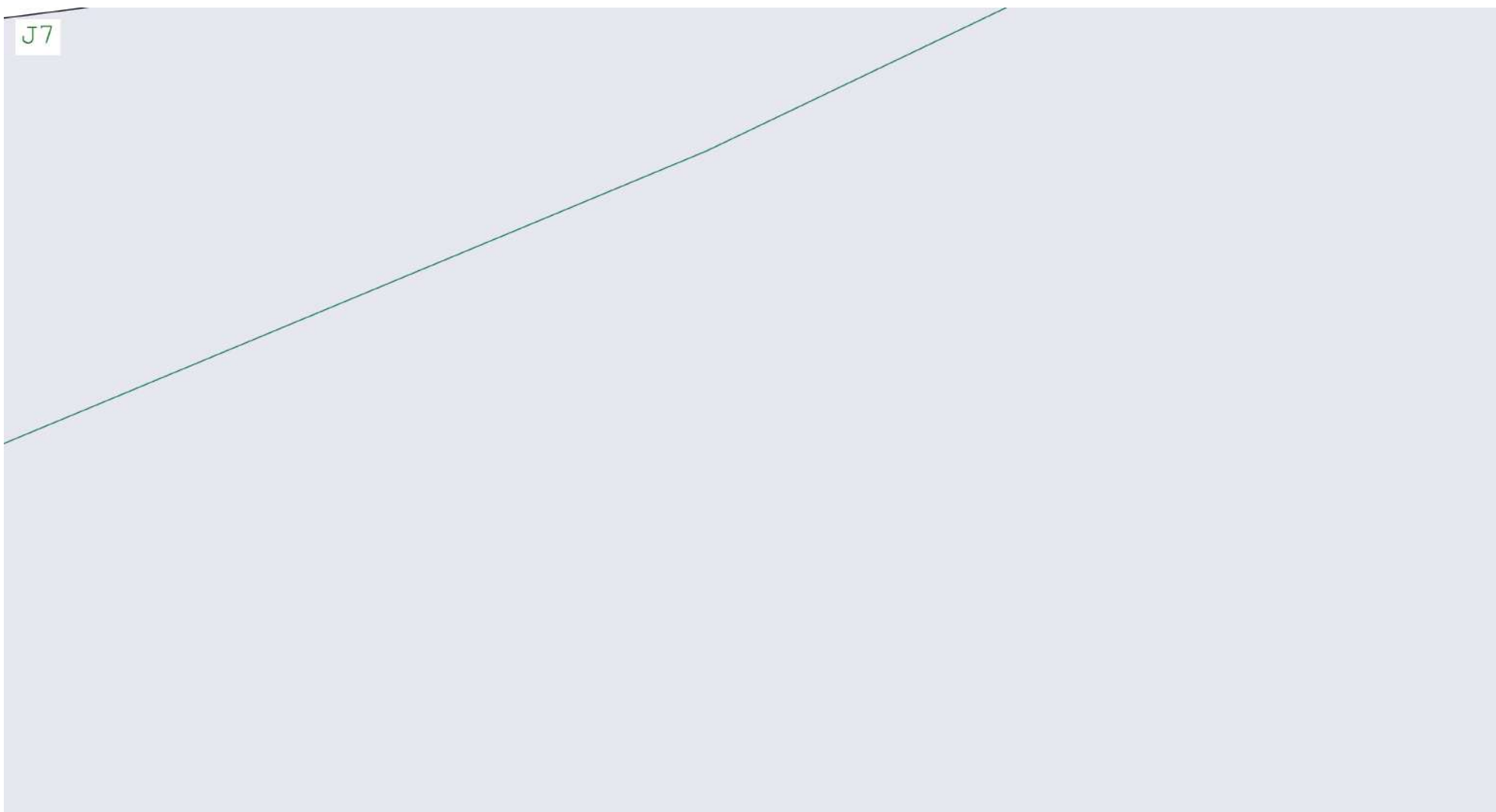
Схема границ земельных участков

J6



Масштаб 1:500

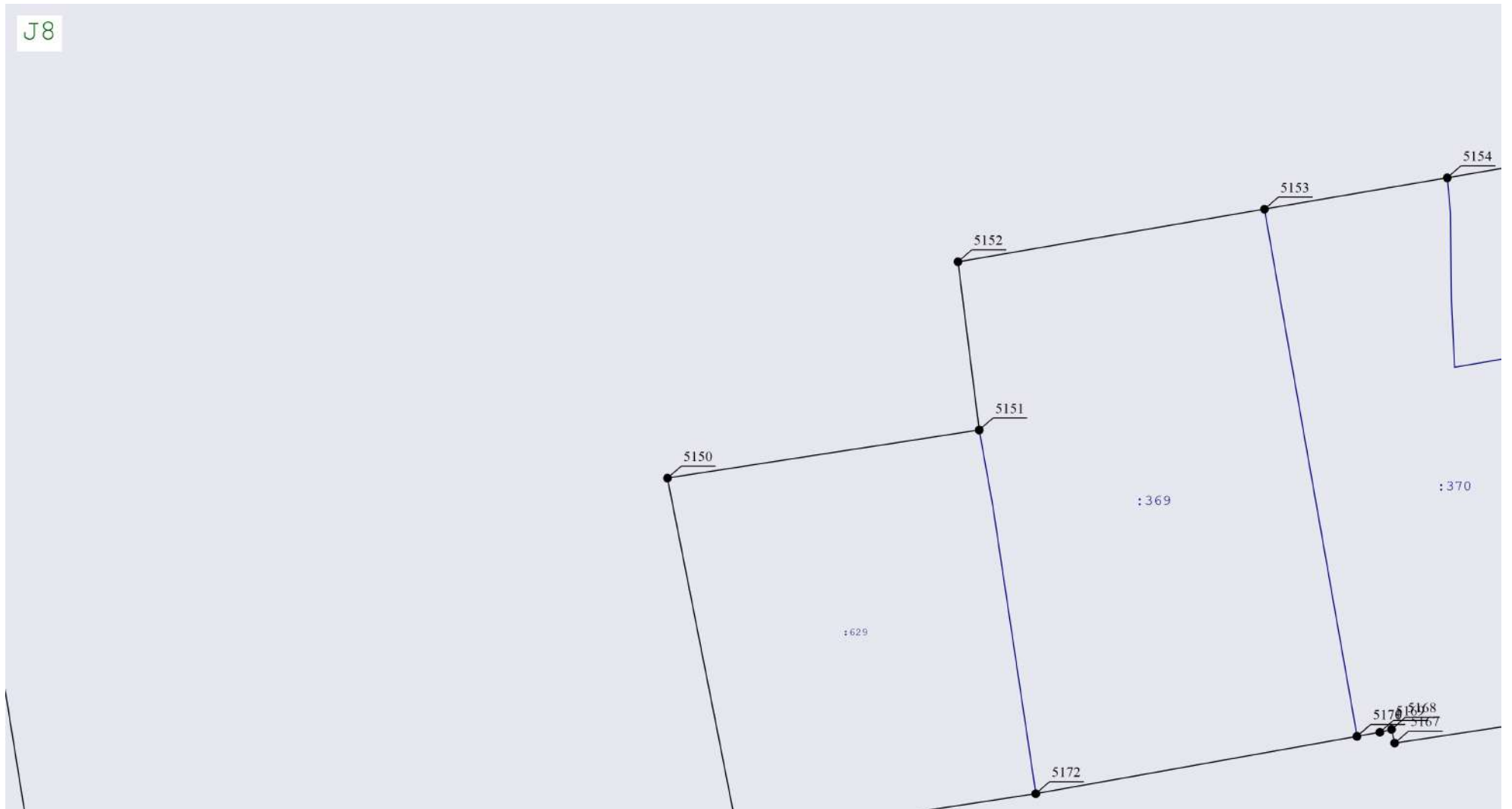
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

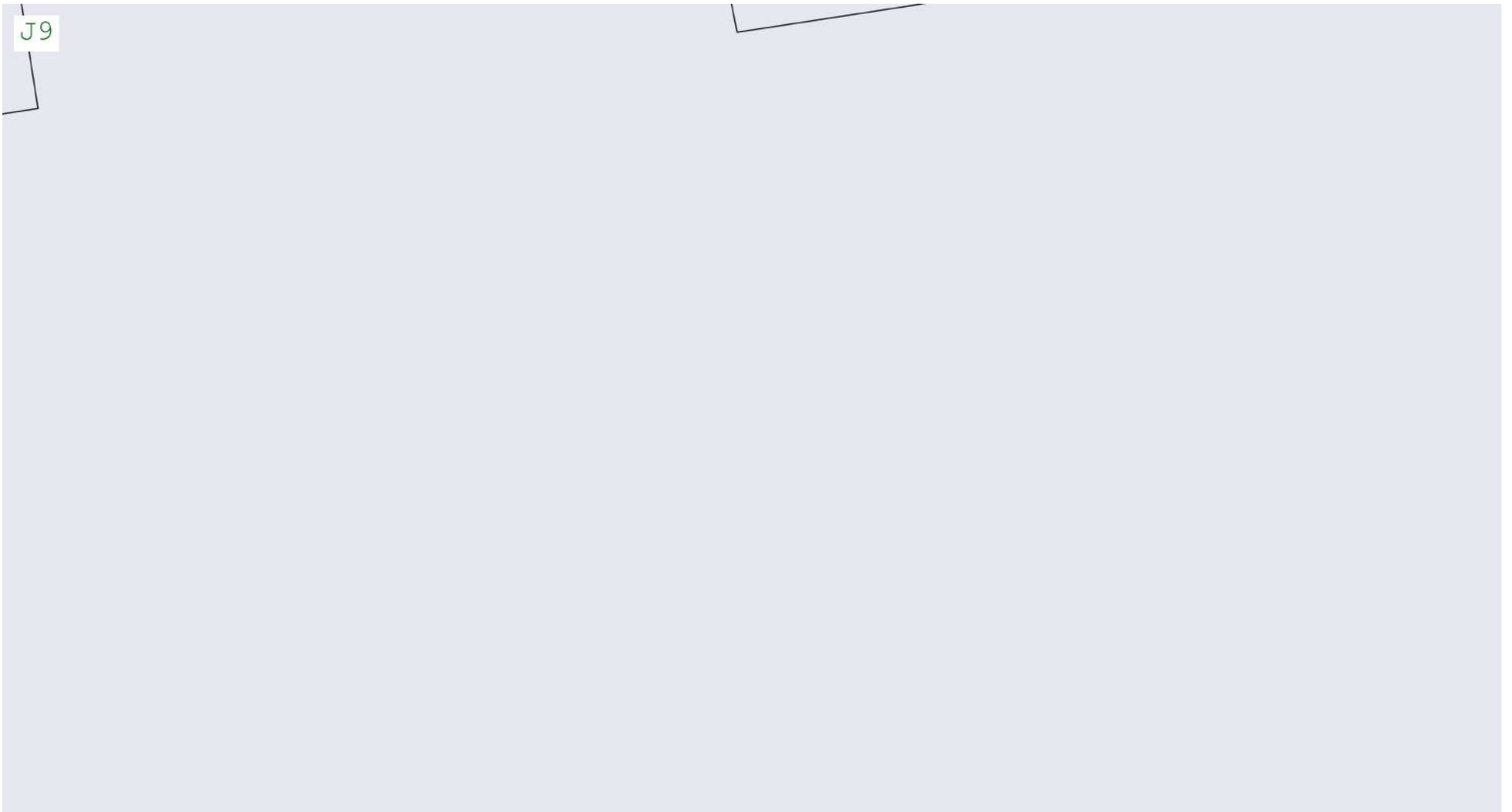
Схема границ земельных участков

J8



Масштаб 1:500

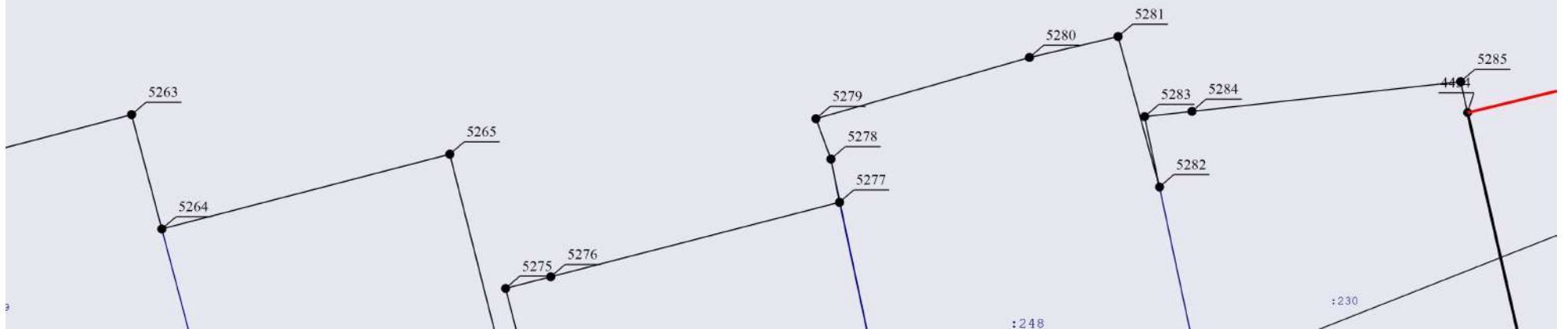
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

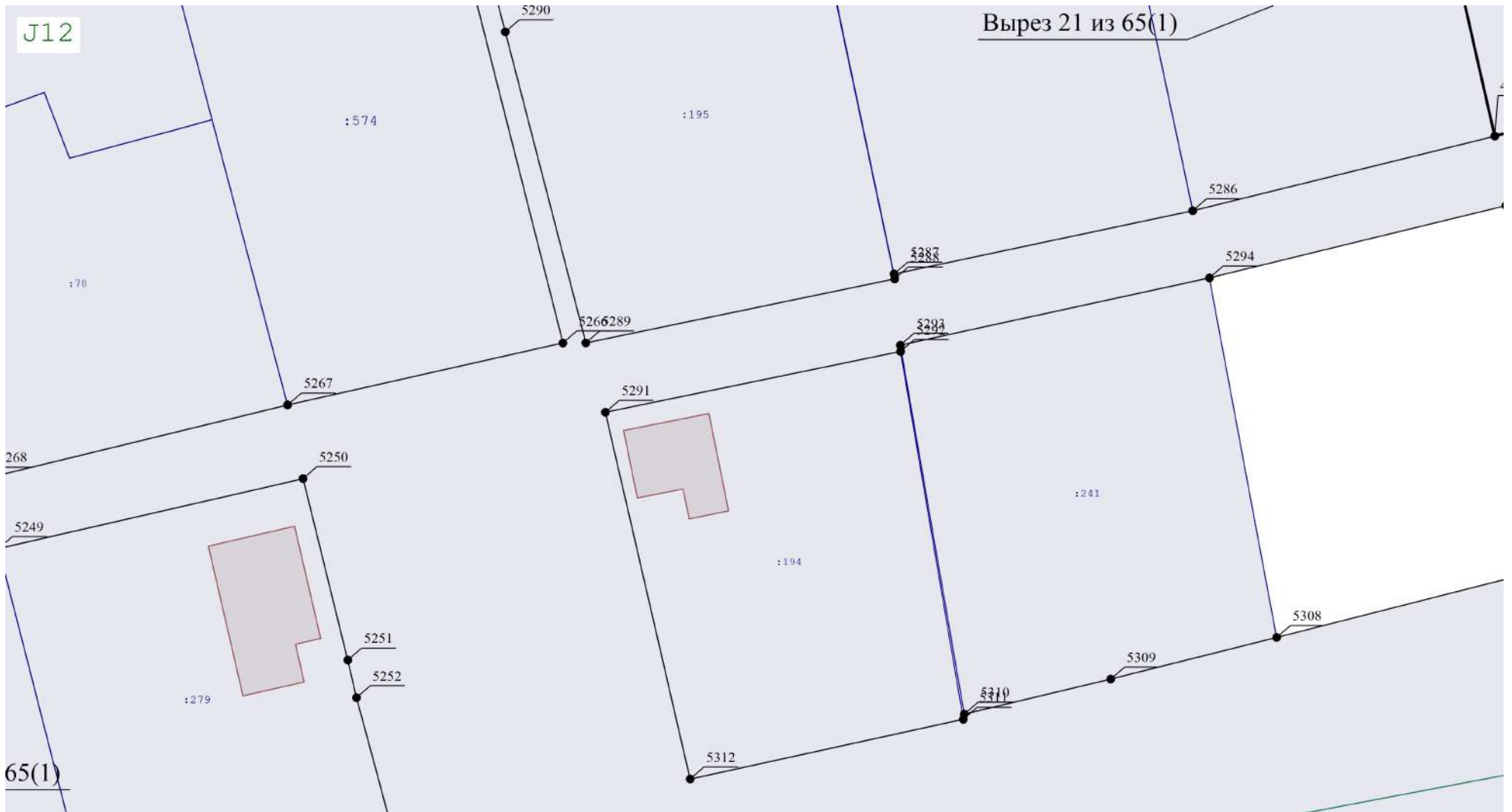
Схема границ земельных участков

J11



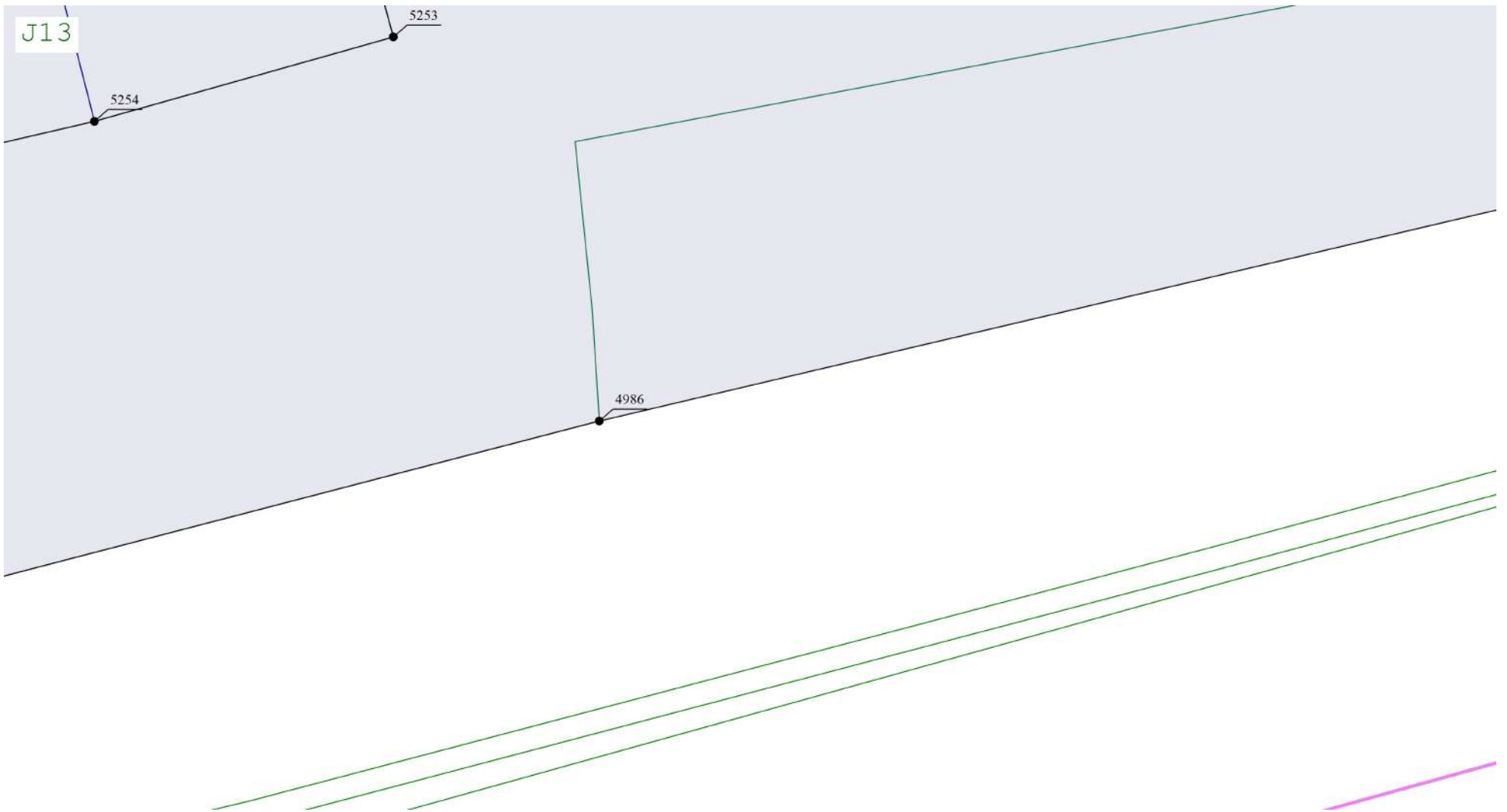
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

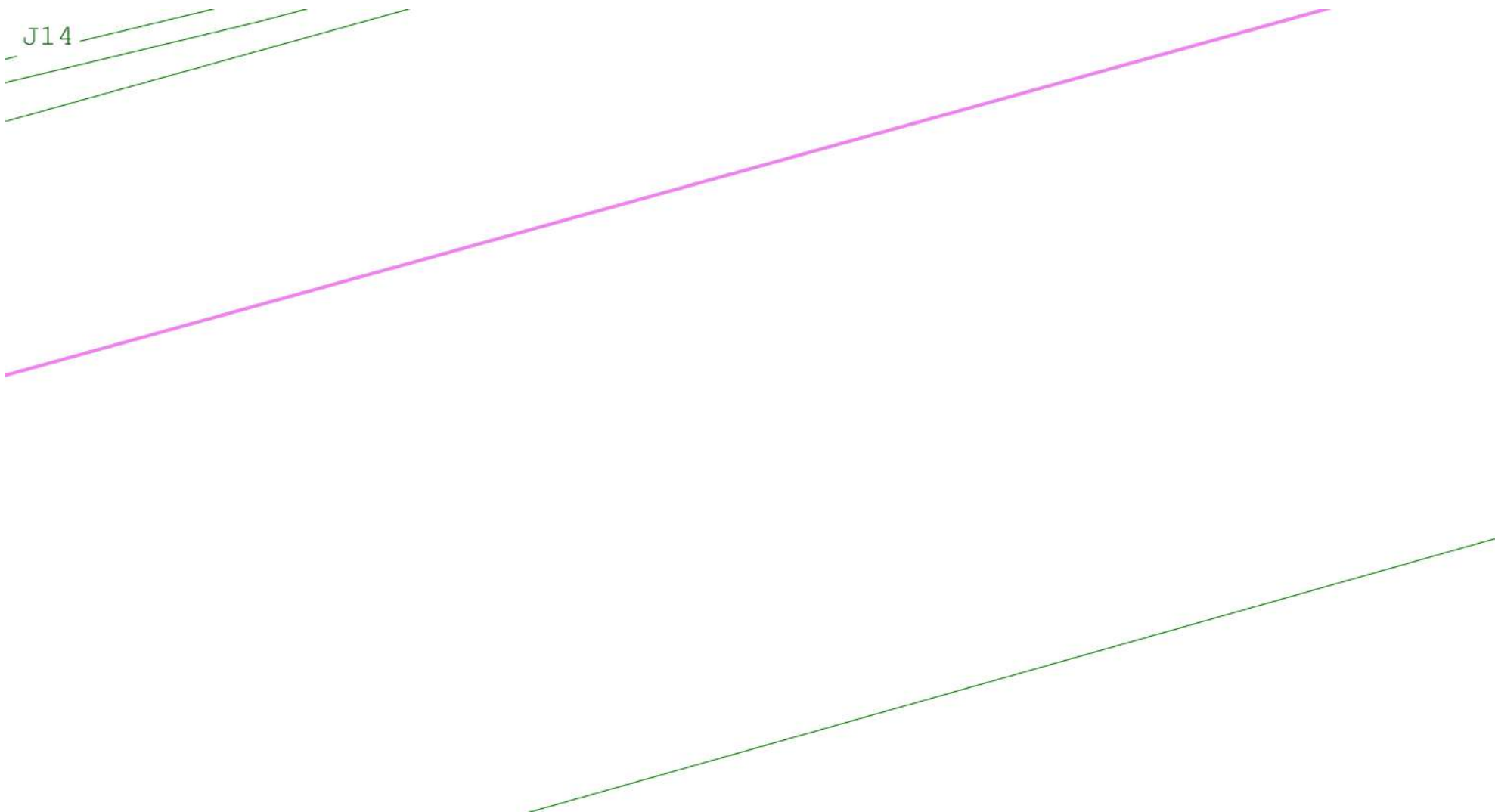
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

J14

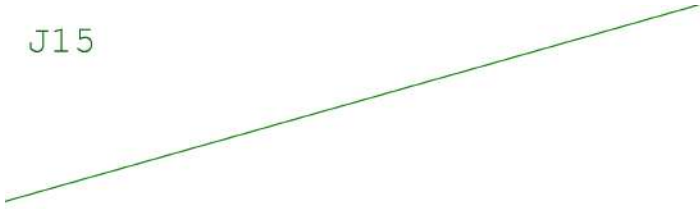


The diagram illustrates land boundaries. A prominent pink line runs diagonally from the lower-left towards the upper-right. In the top-left corner, there are three parallel green lines sloping upwards. At the bottom, a single green line runs diagonally from the lower-left towards the upper-right, parallel to the pink line.

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

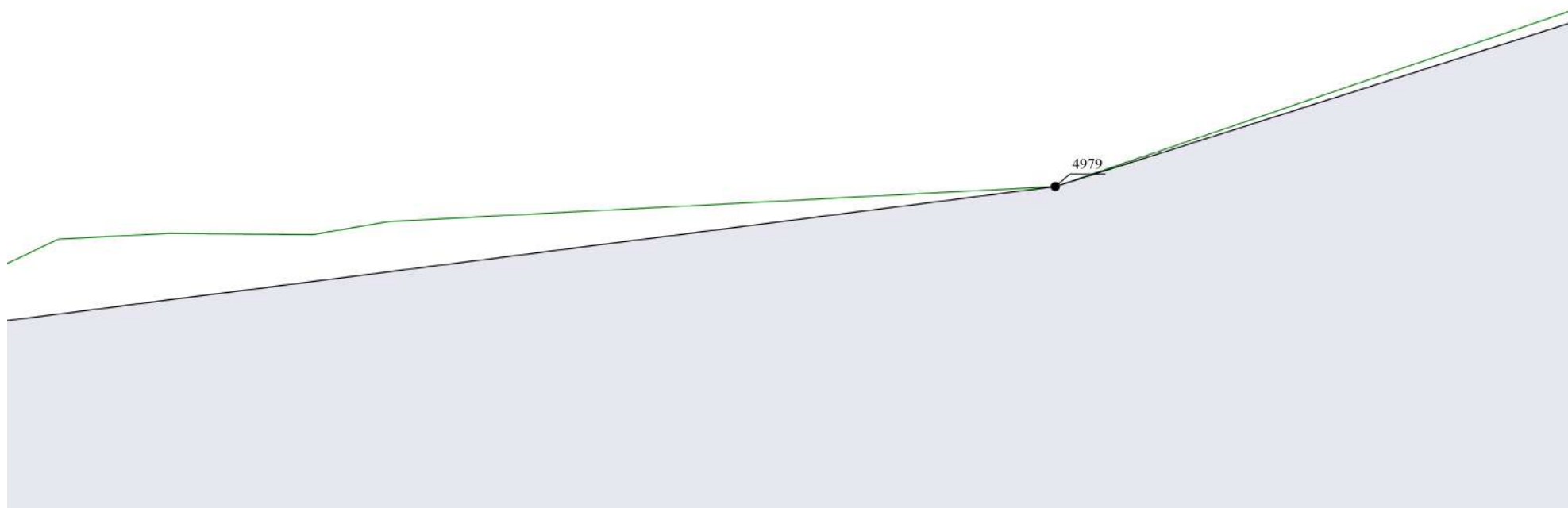
J15



Масштаб 1:500

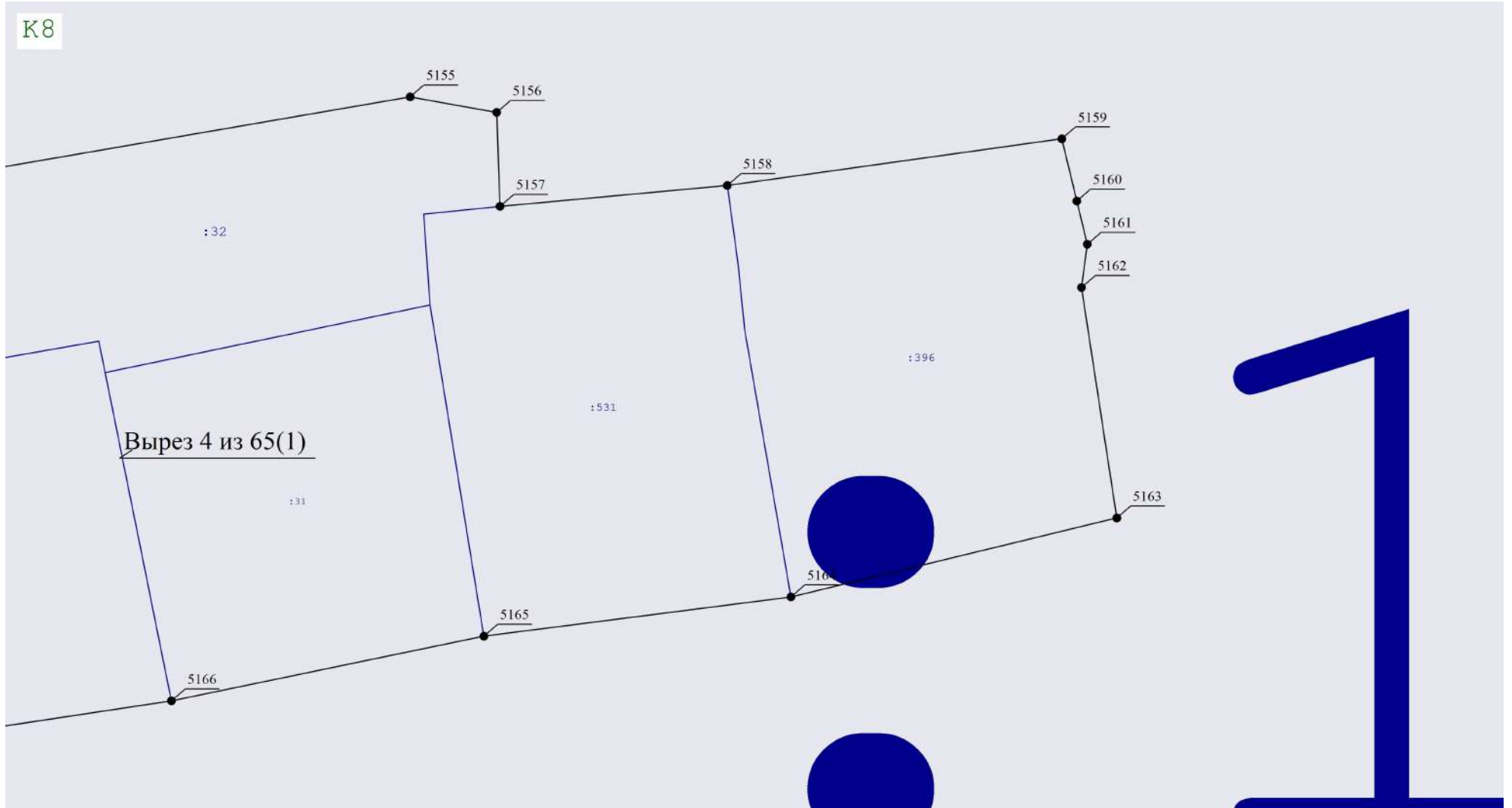
Схема границ земельных участков

К6



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



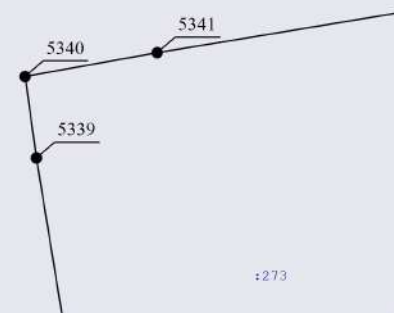
К8

Вырез 4 из 65(1)

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

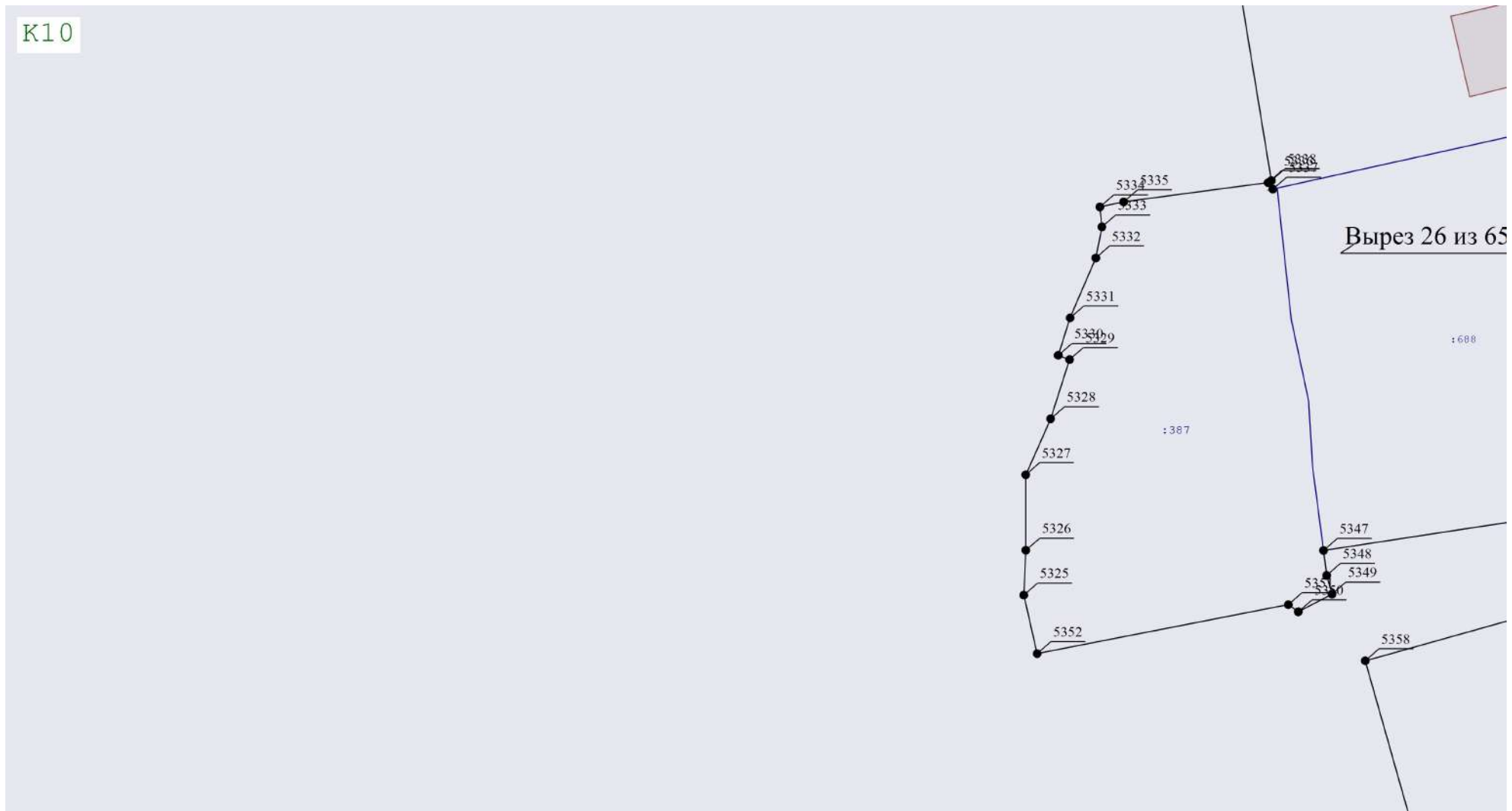
К9



Масштаб 1:500

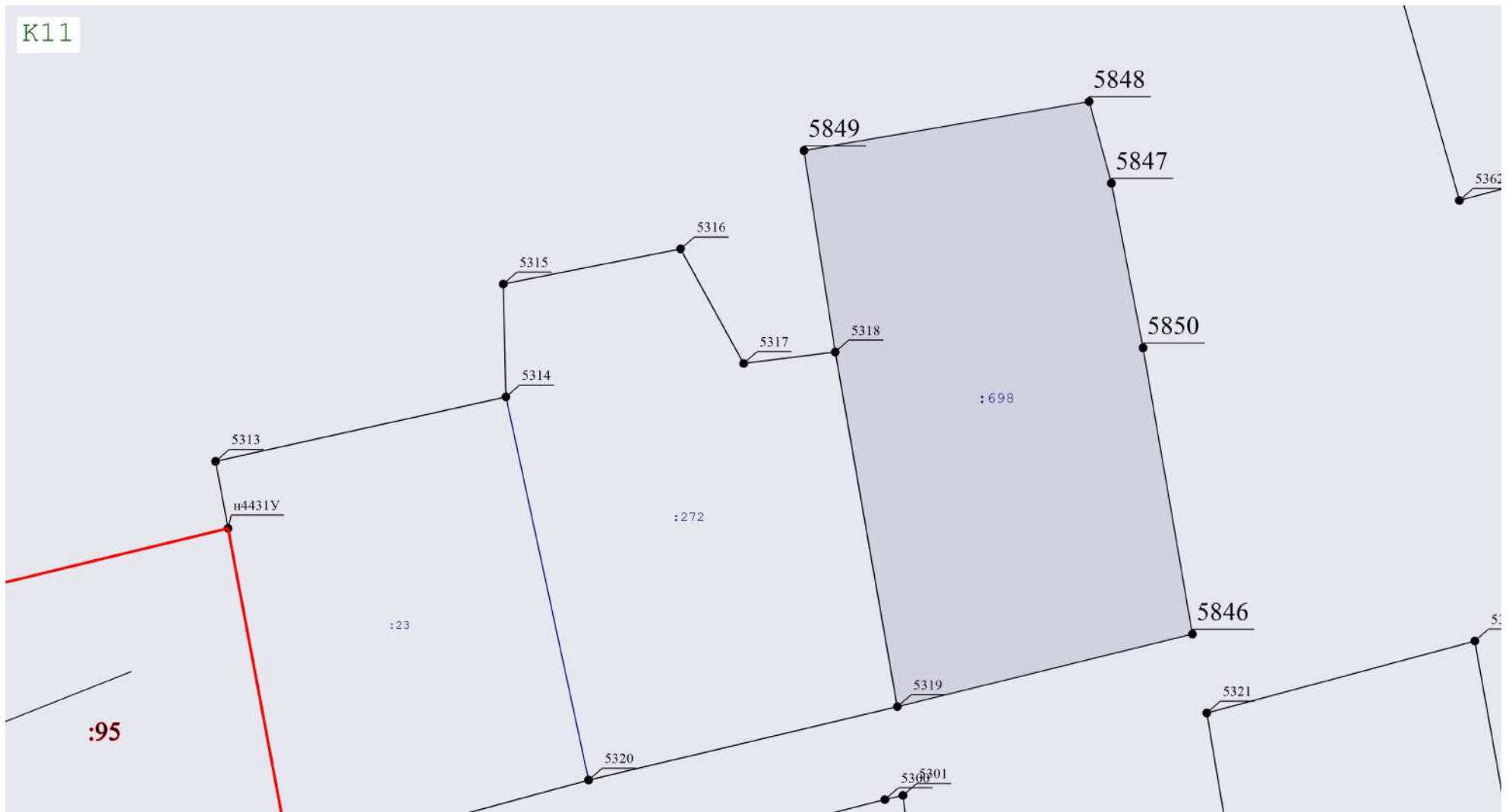
Схема границ земельных участков

K10



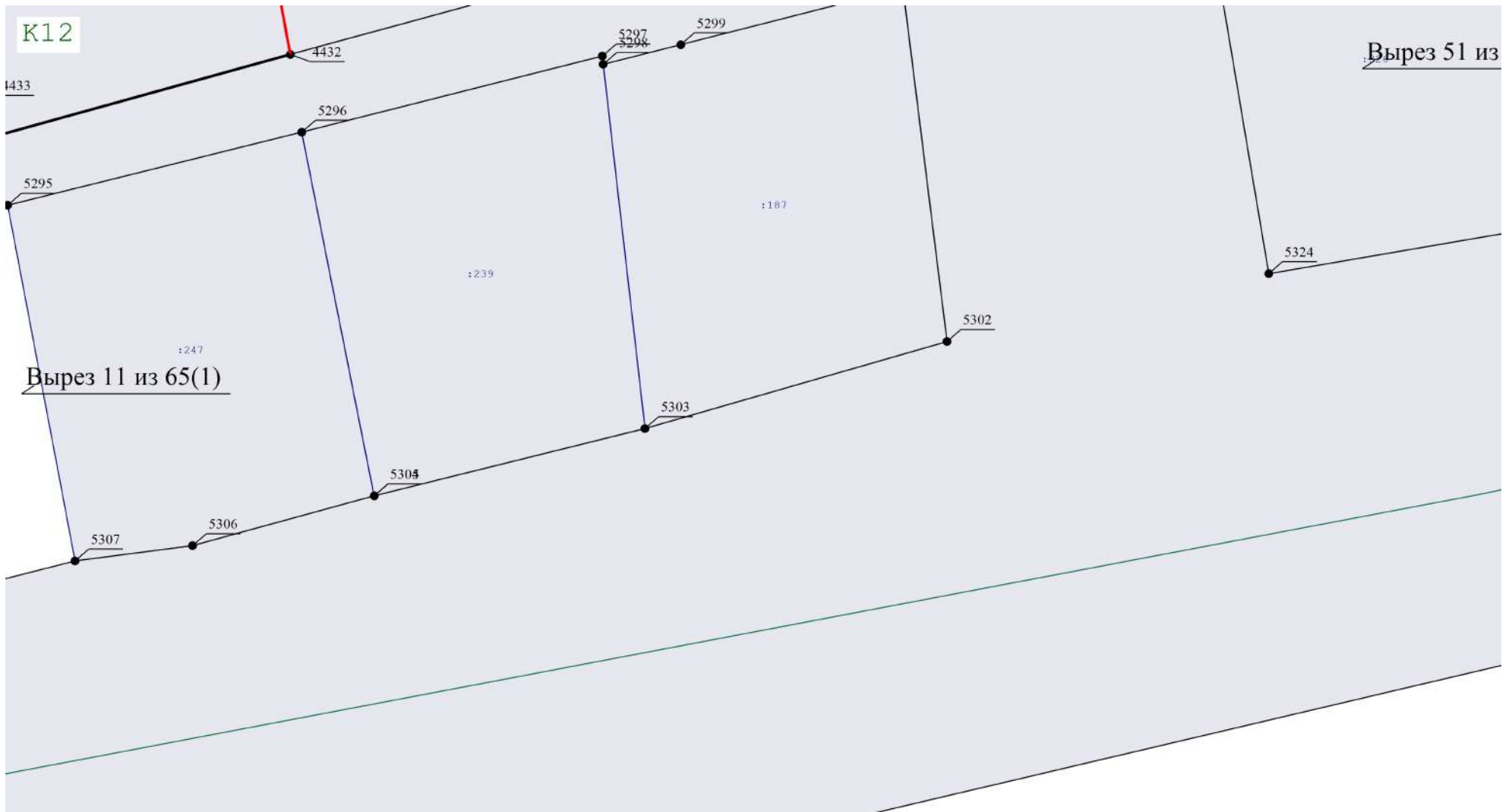
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

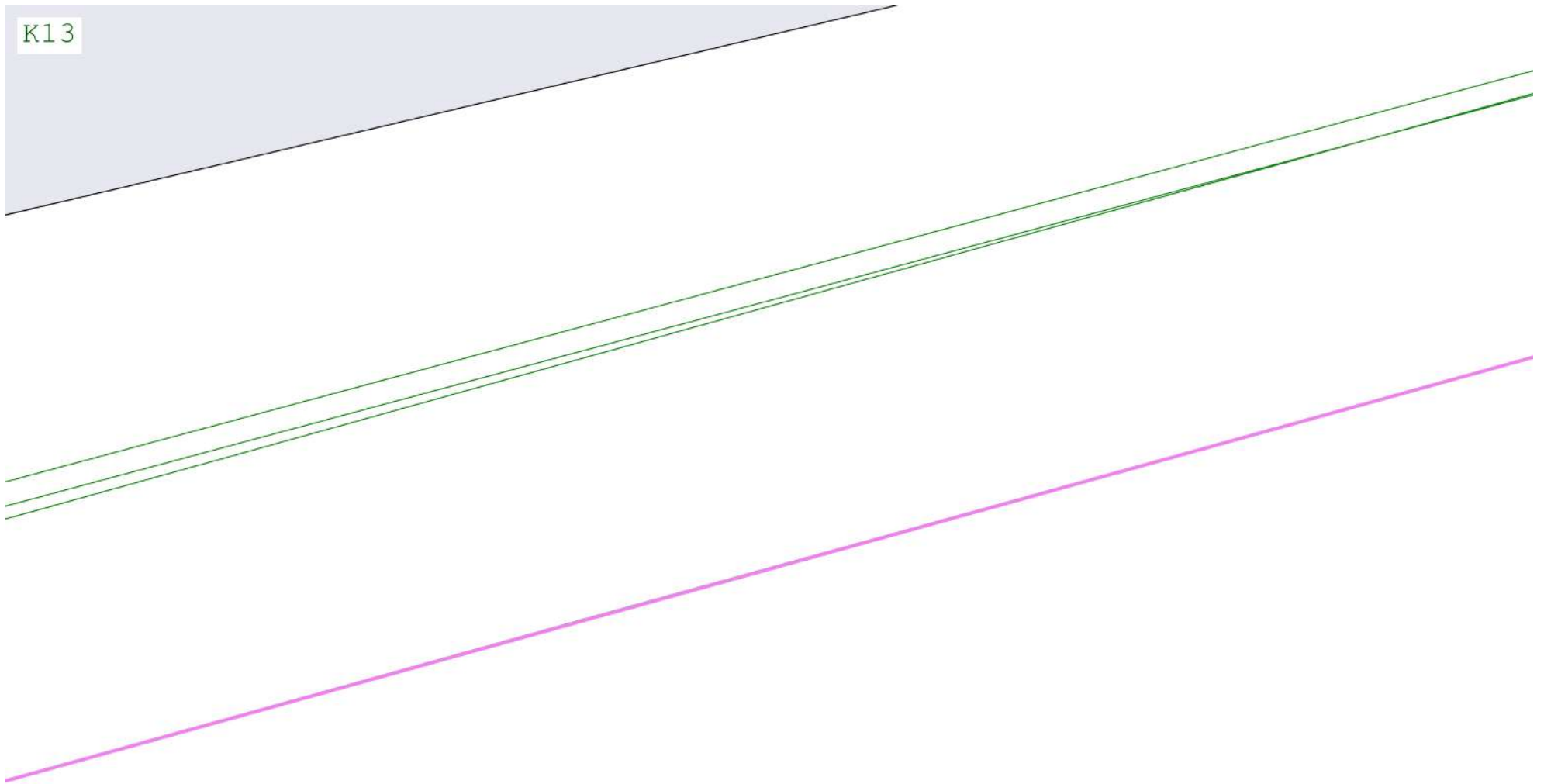
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

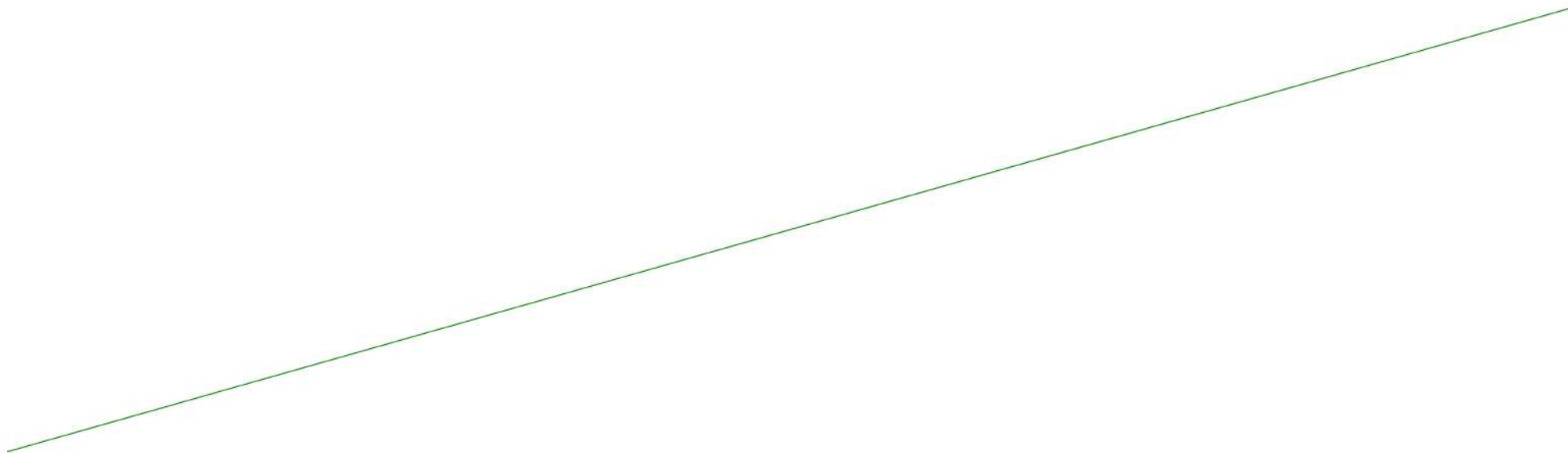
K13



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

K14



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

L5

Масштаб 1:500

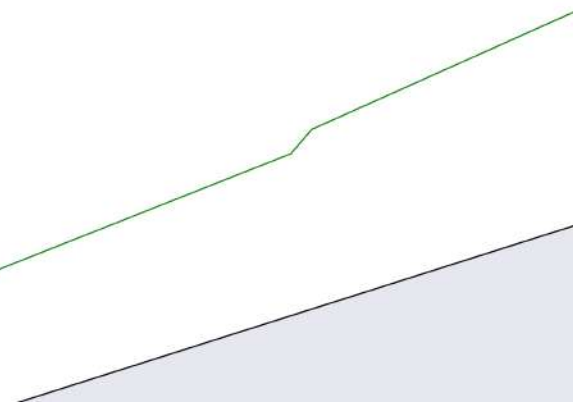
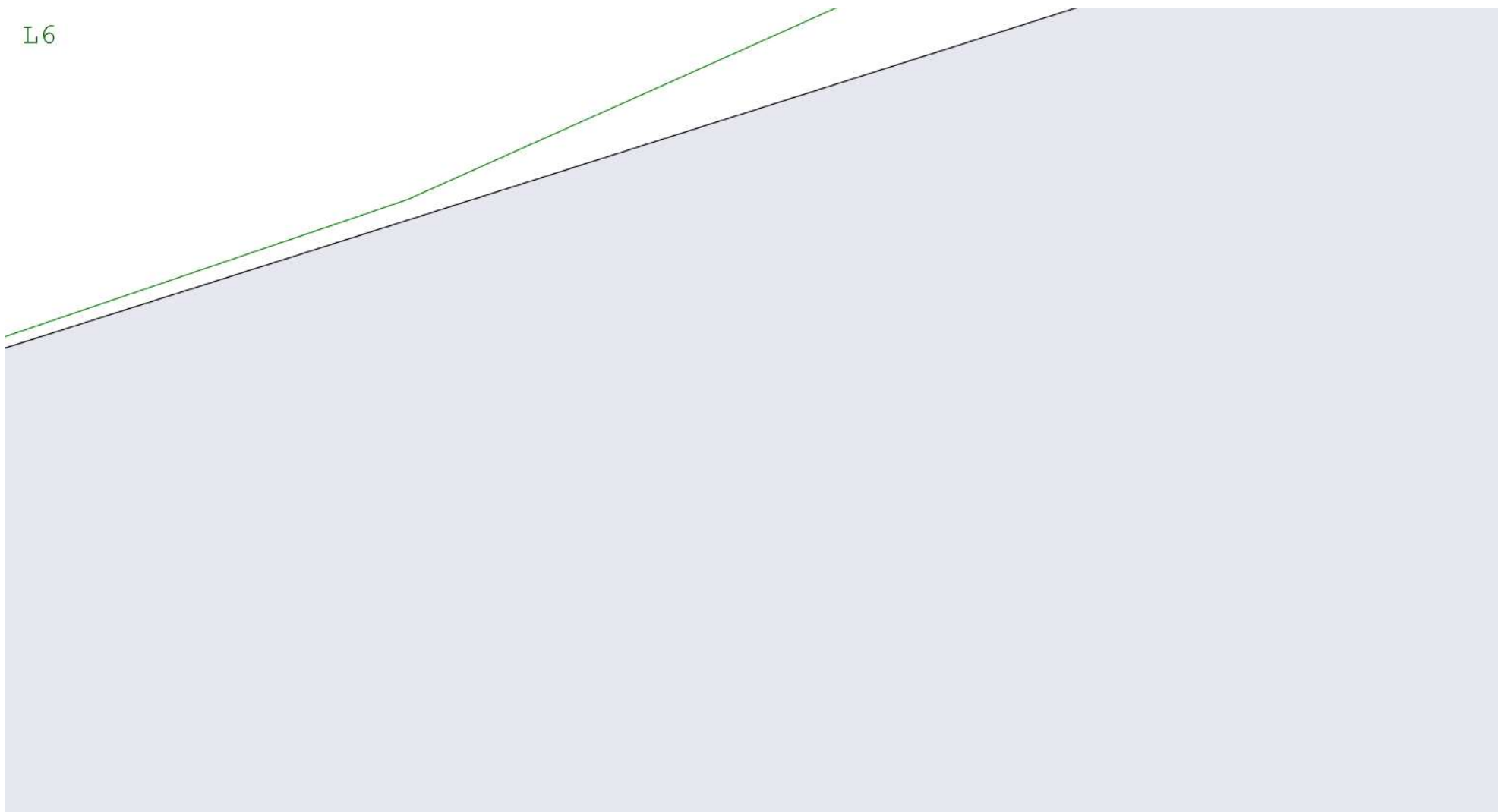


Схема границ земельных участков

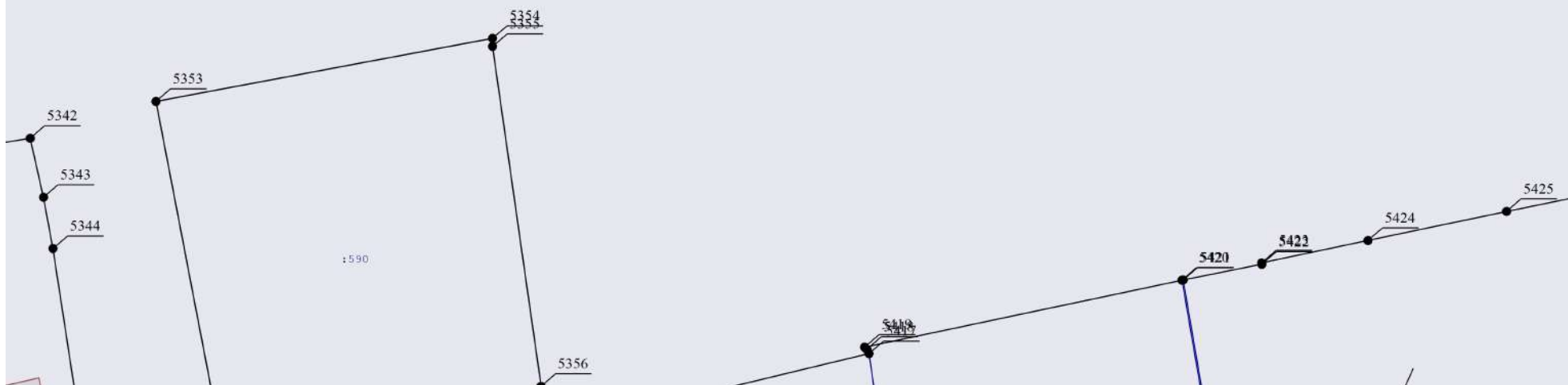
L6



Масштаб 1:500

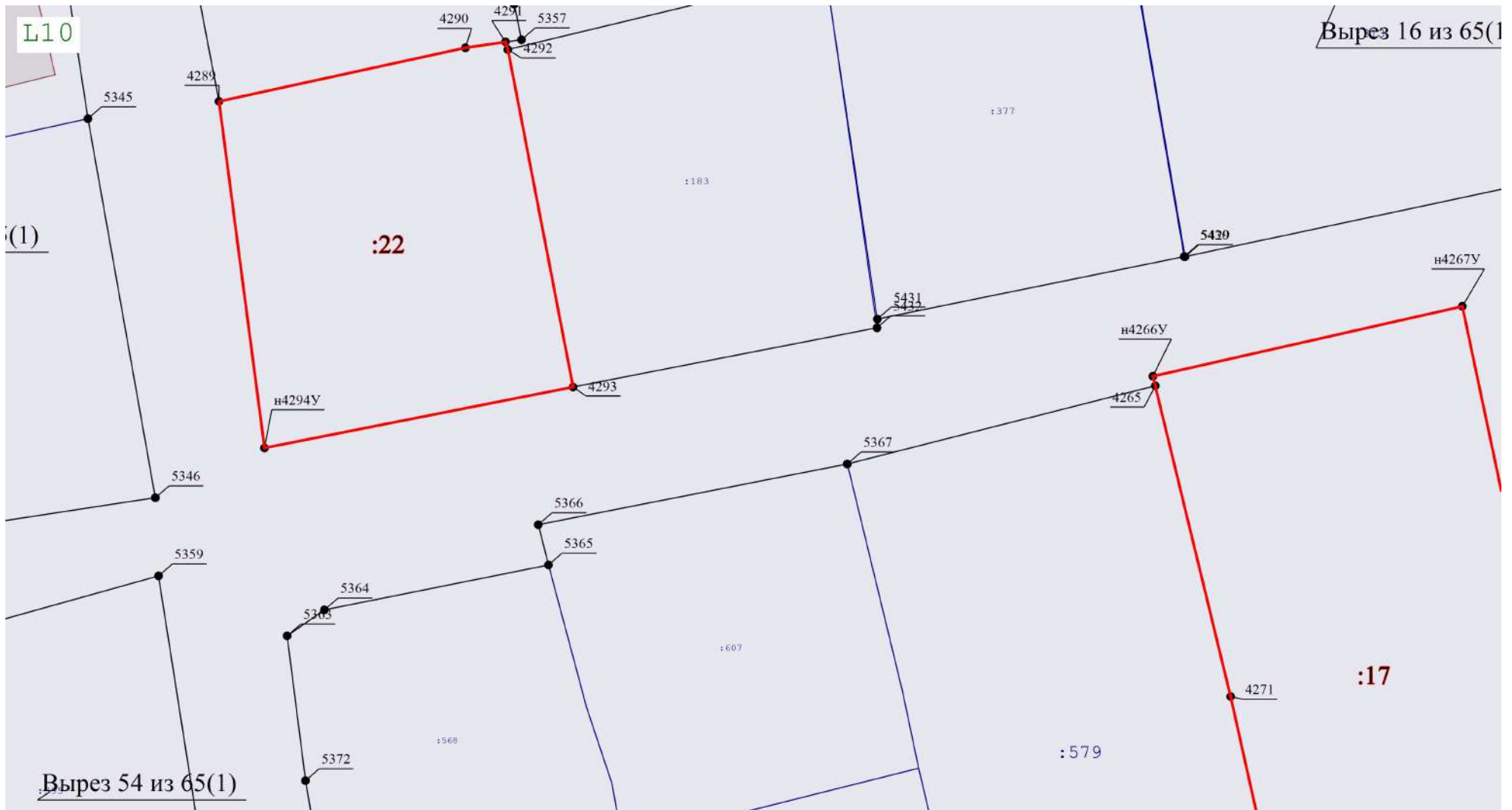
Схема границ земельных участков

L9



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

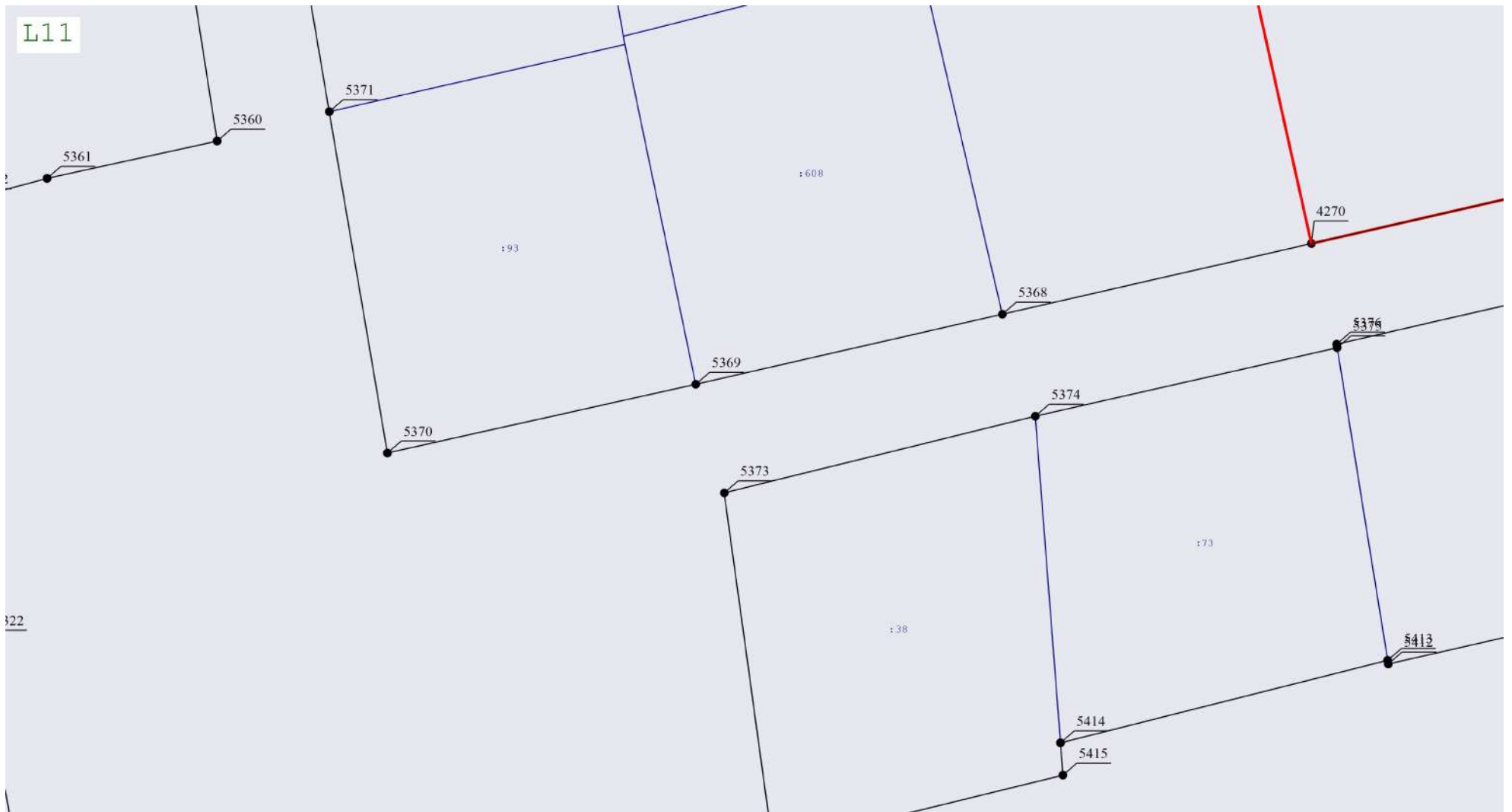
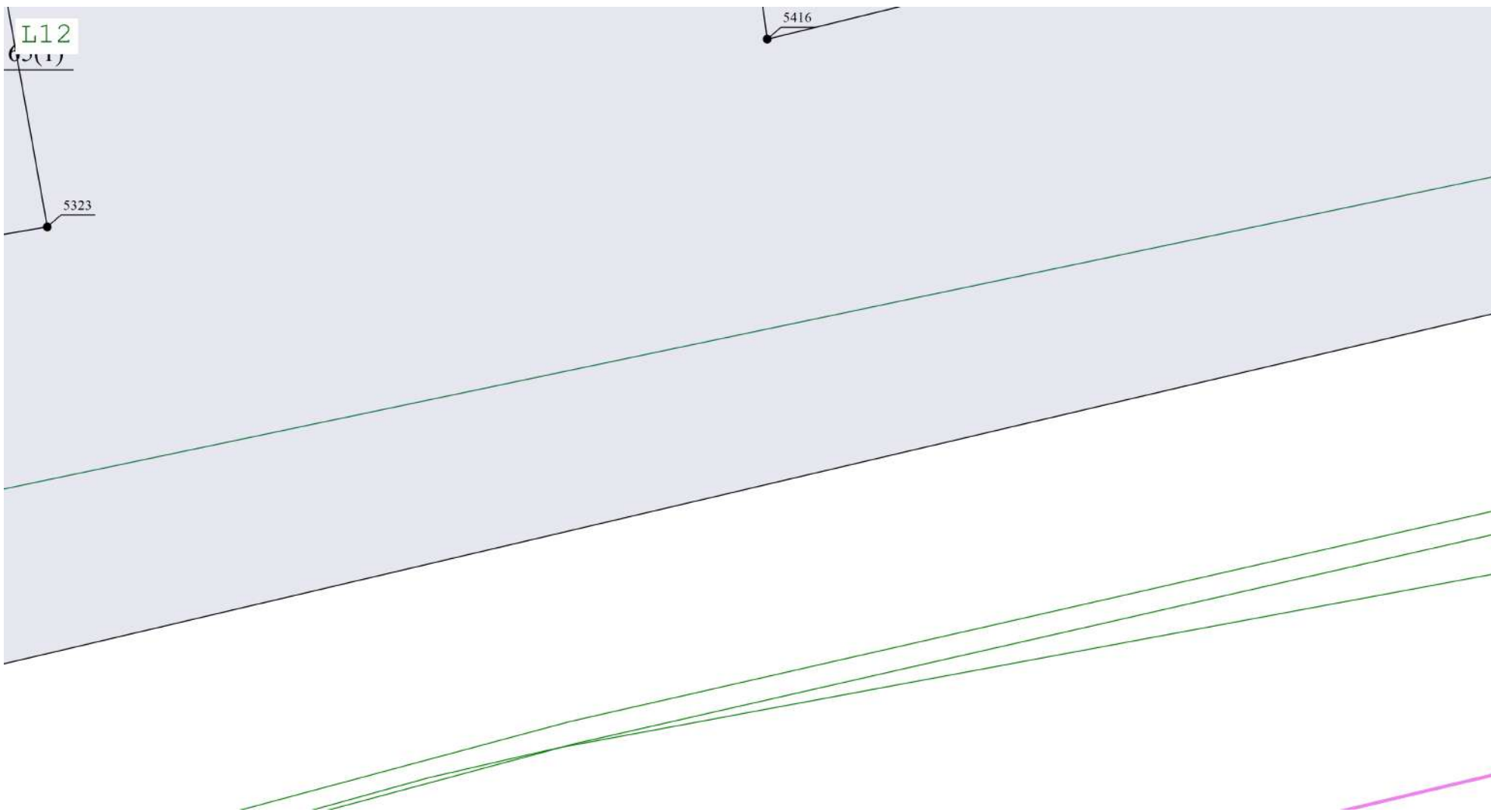


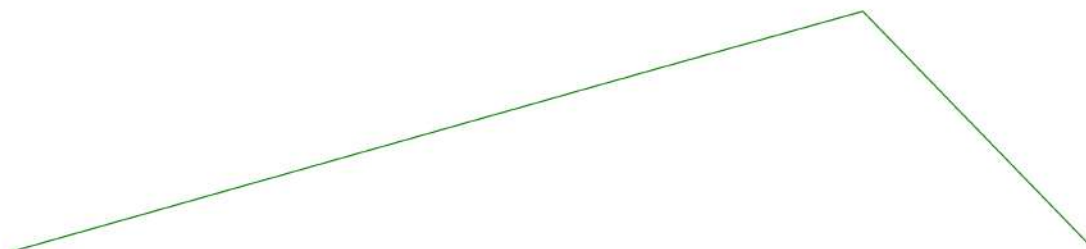
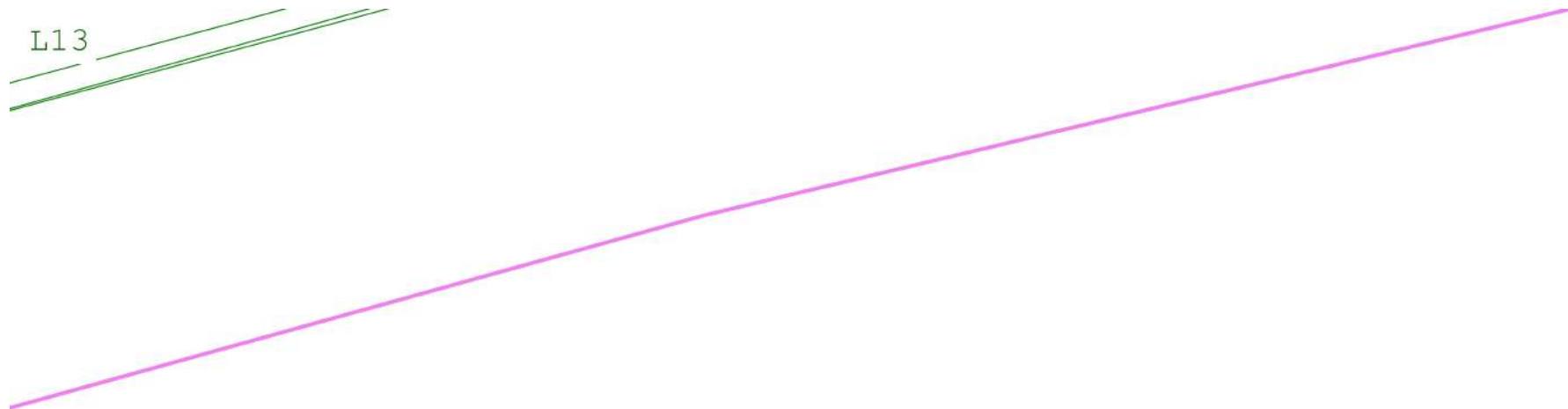
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

L13



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

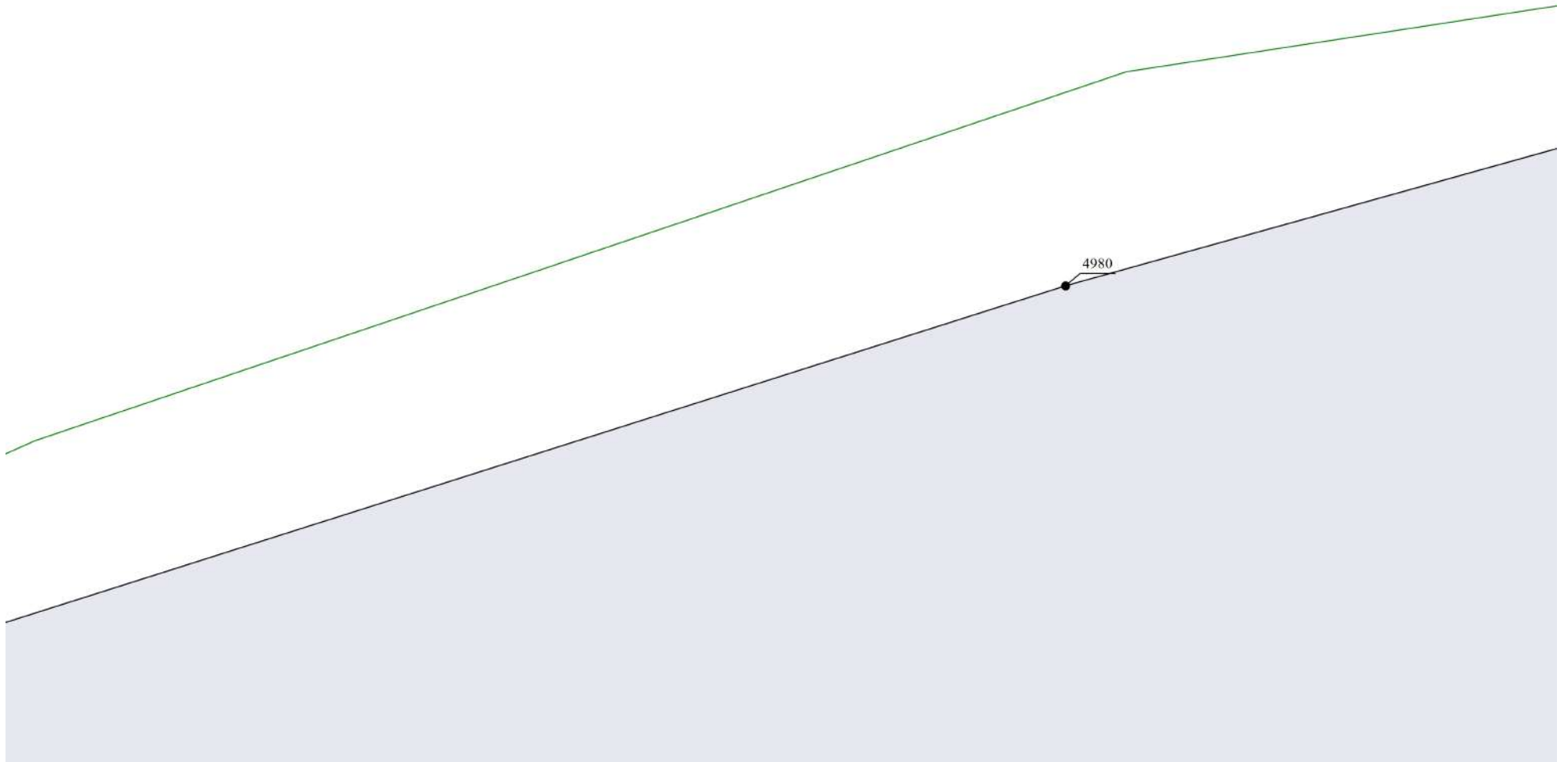
L14



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

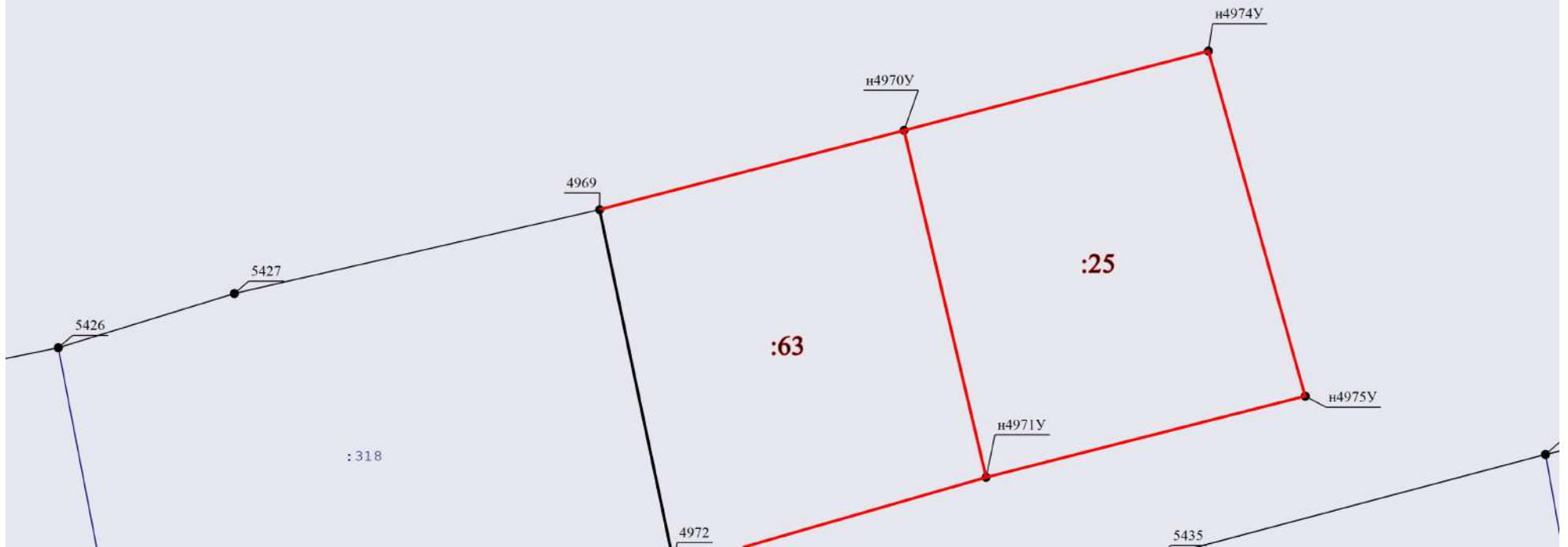
M5



Масштаб 1:500

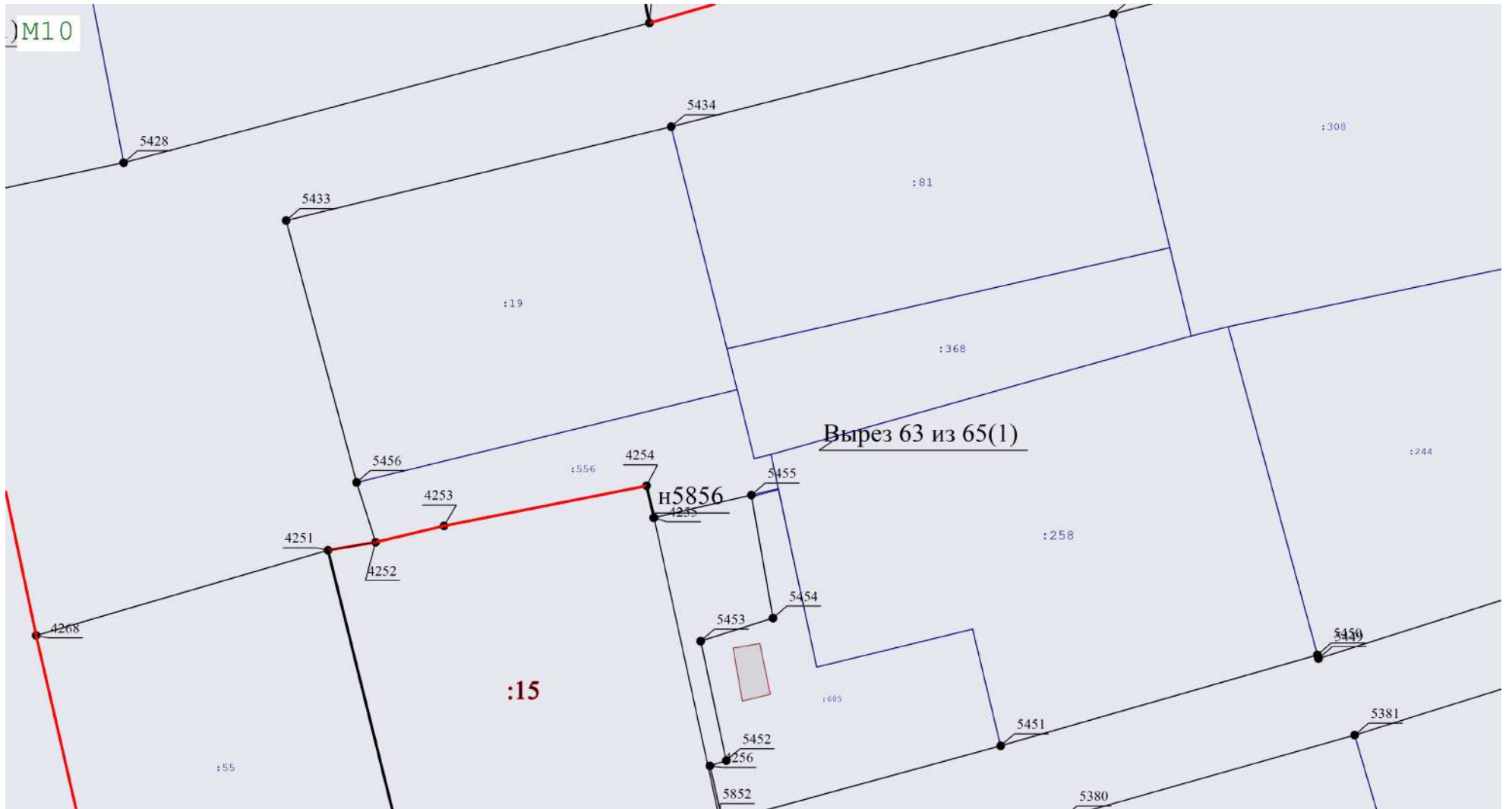
Схема границ земельных участков

M9



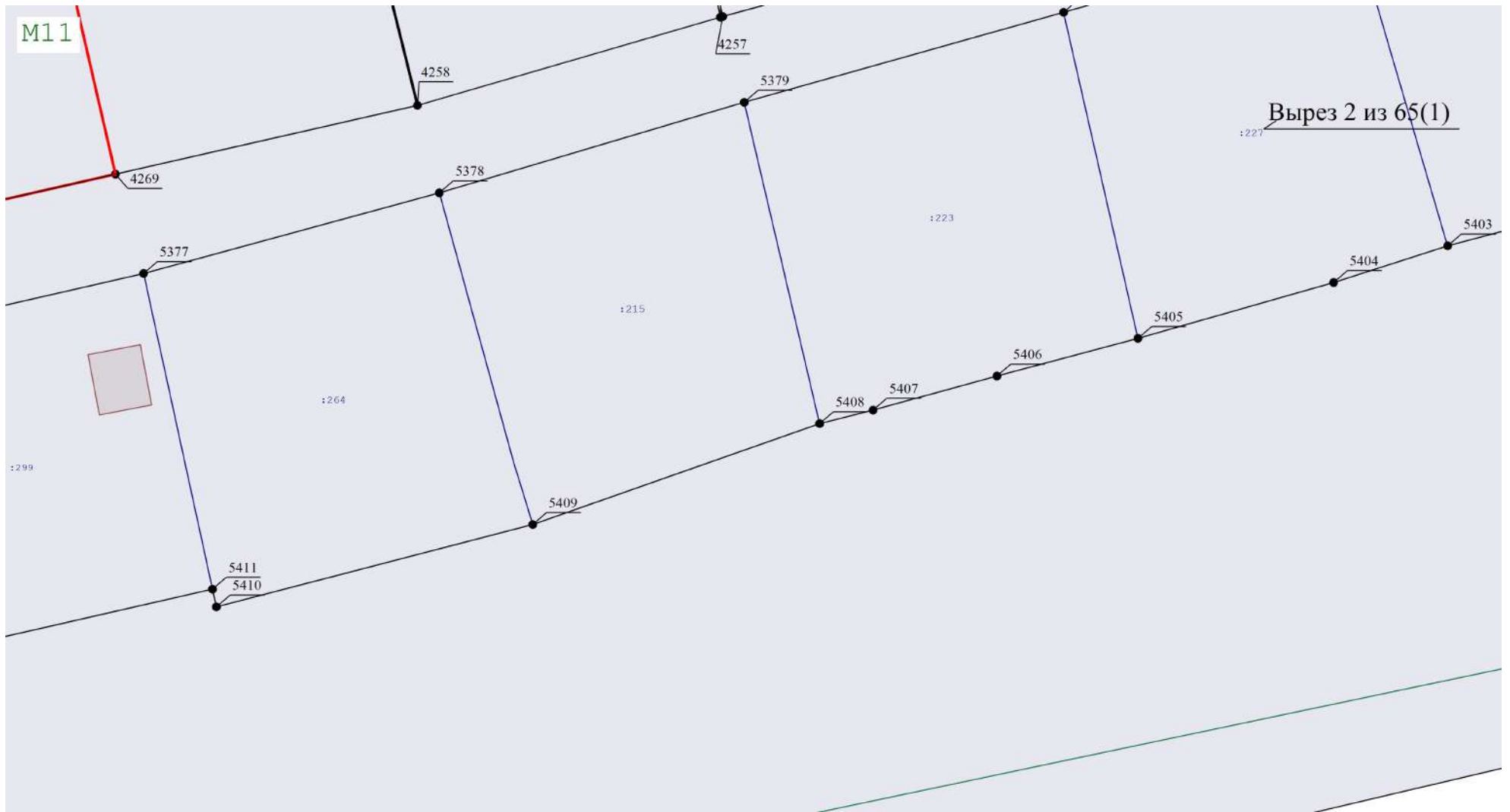
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

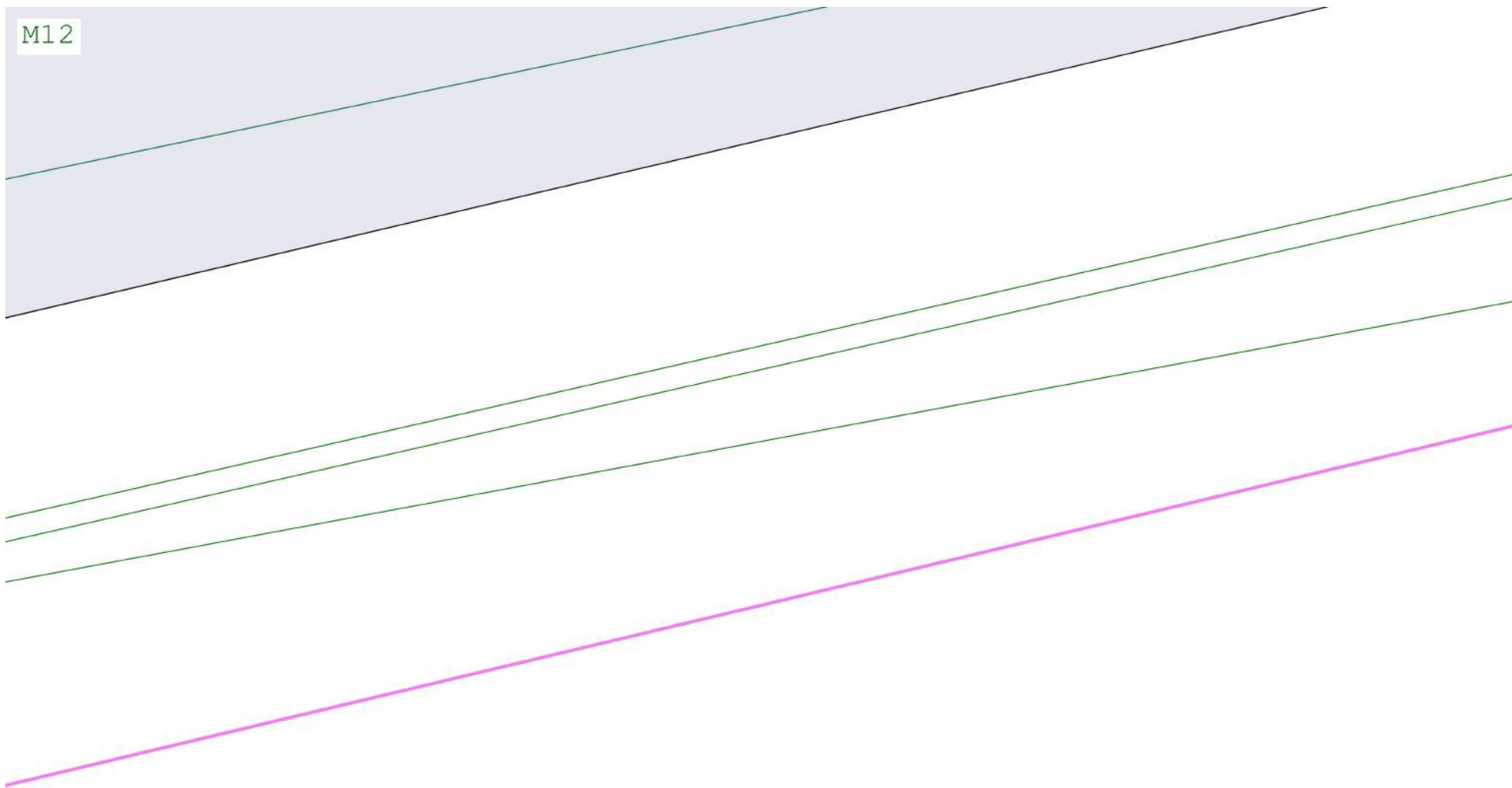
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

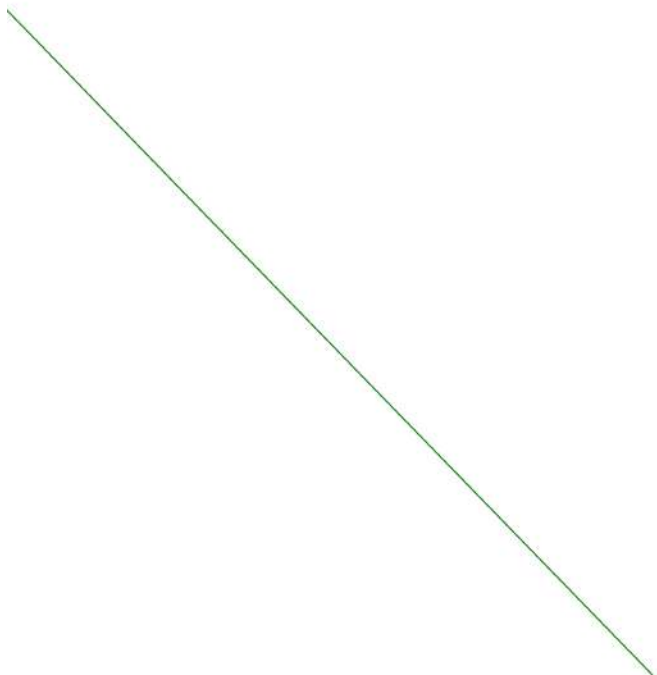
M12



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

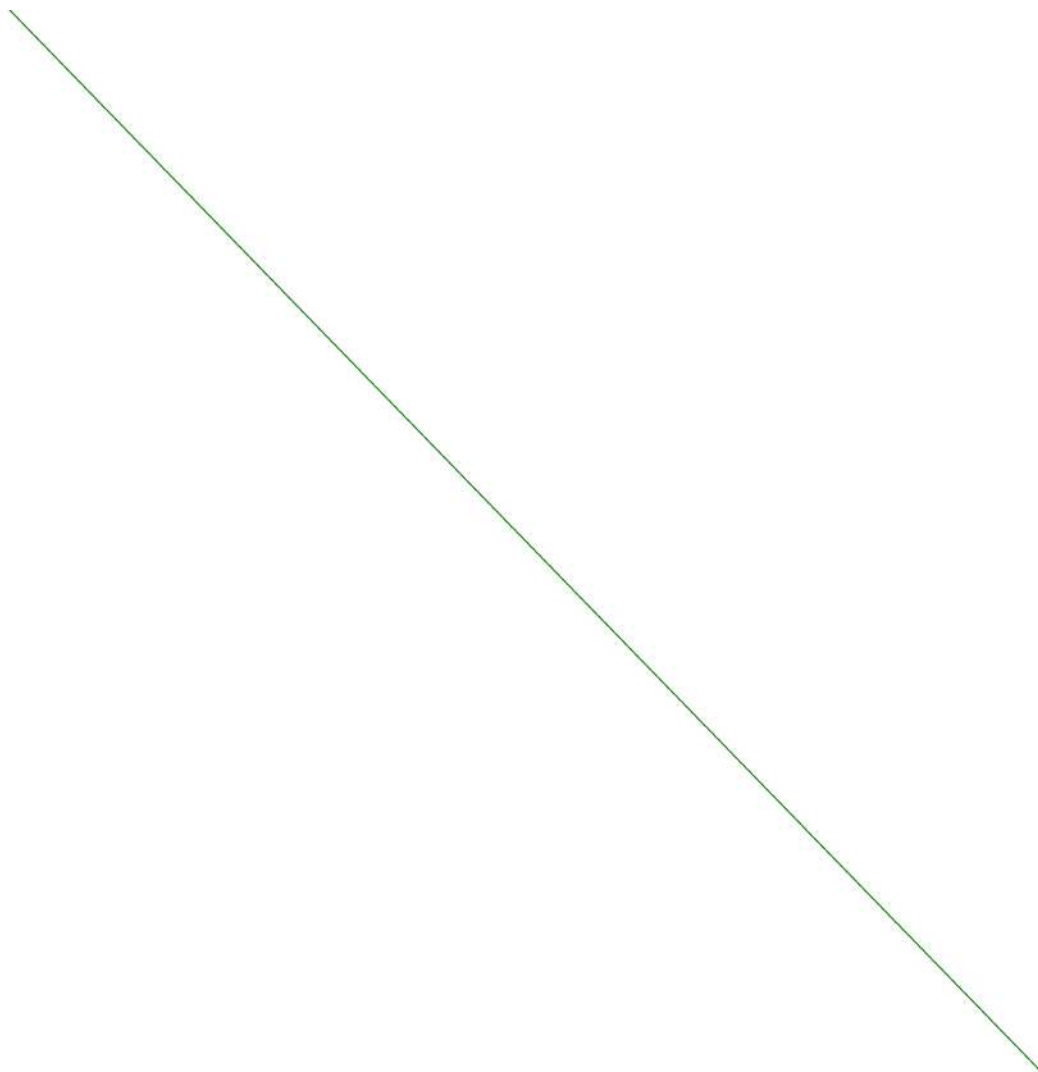
M14



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

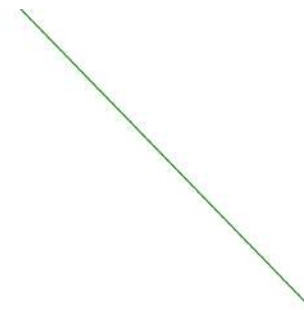
M15



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

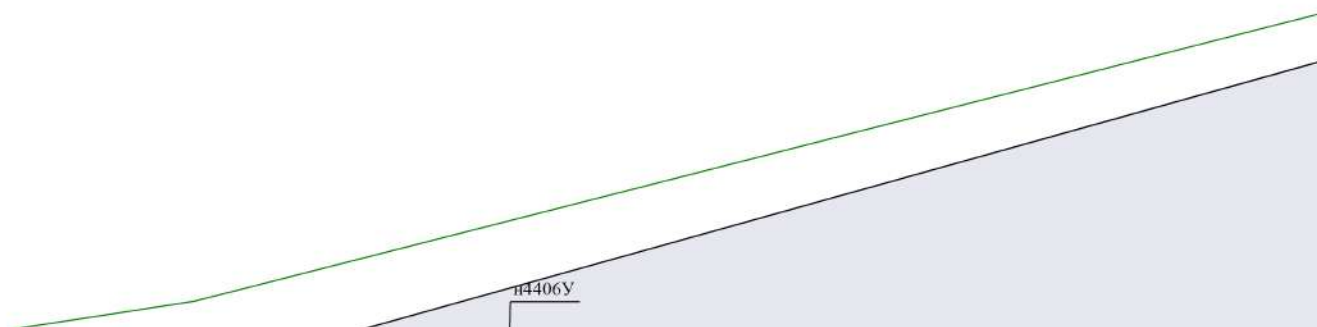
M16



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

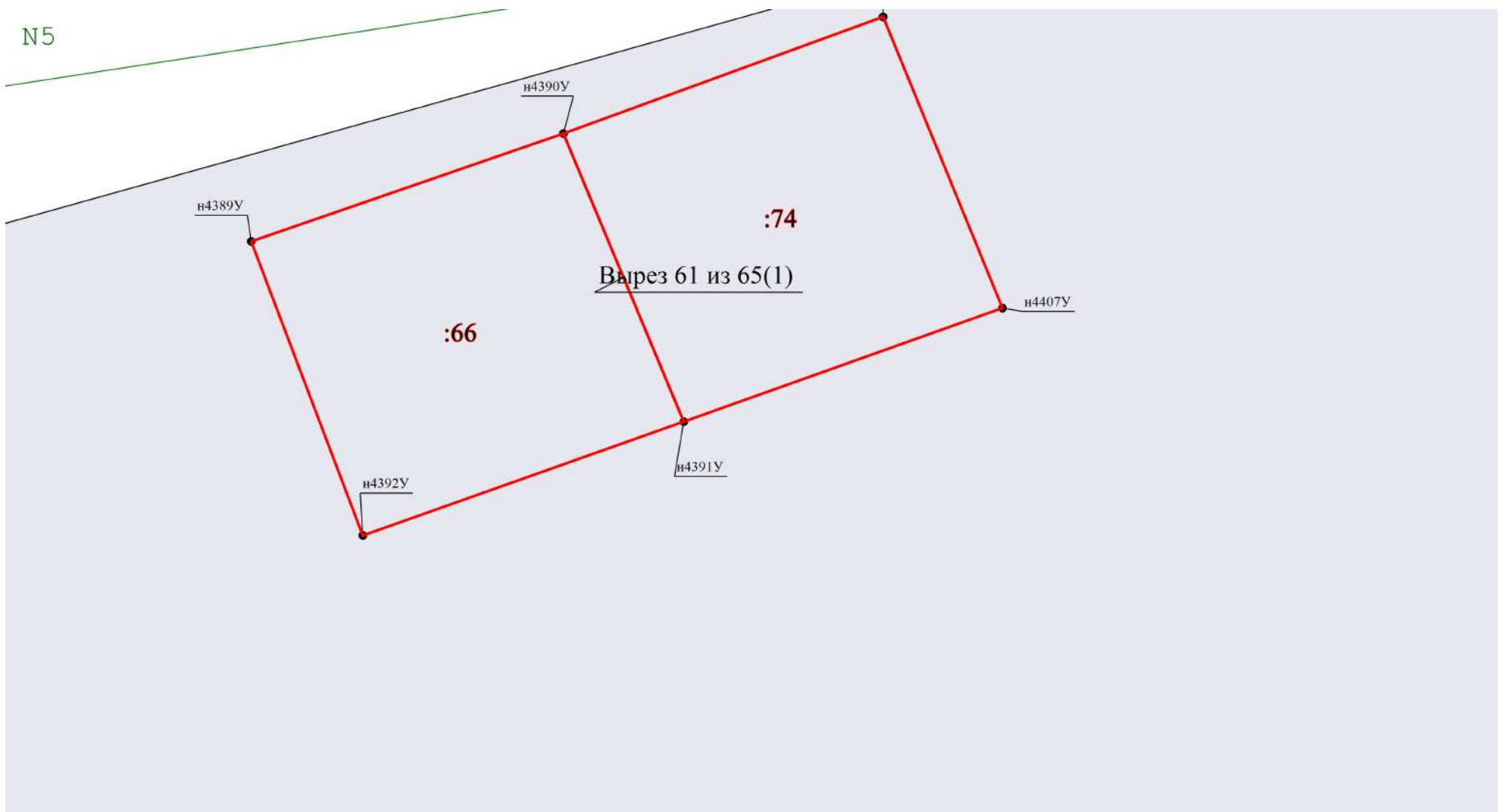
N4



Масштаб 1:500

п4406У

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

N8

н4326У

н4413У

Масштаб 1:500

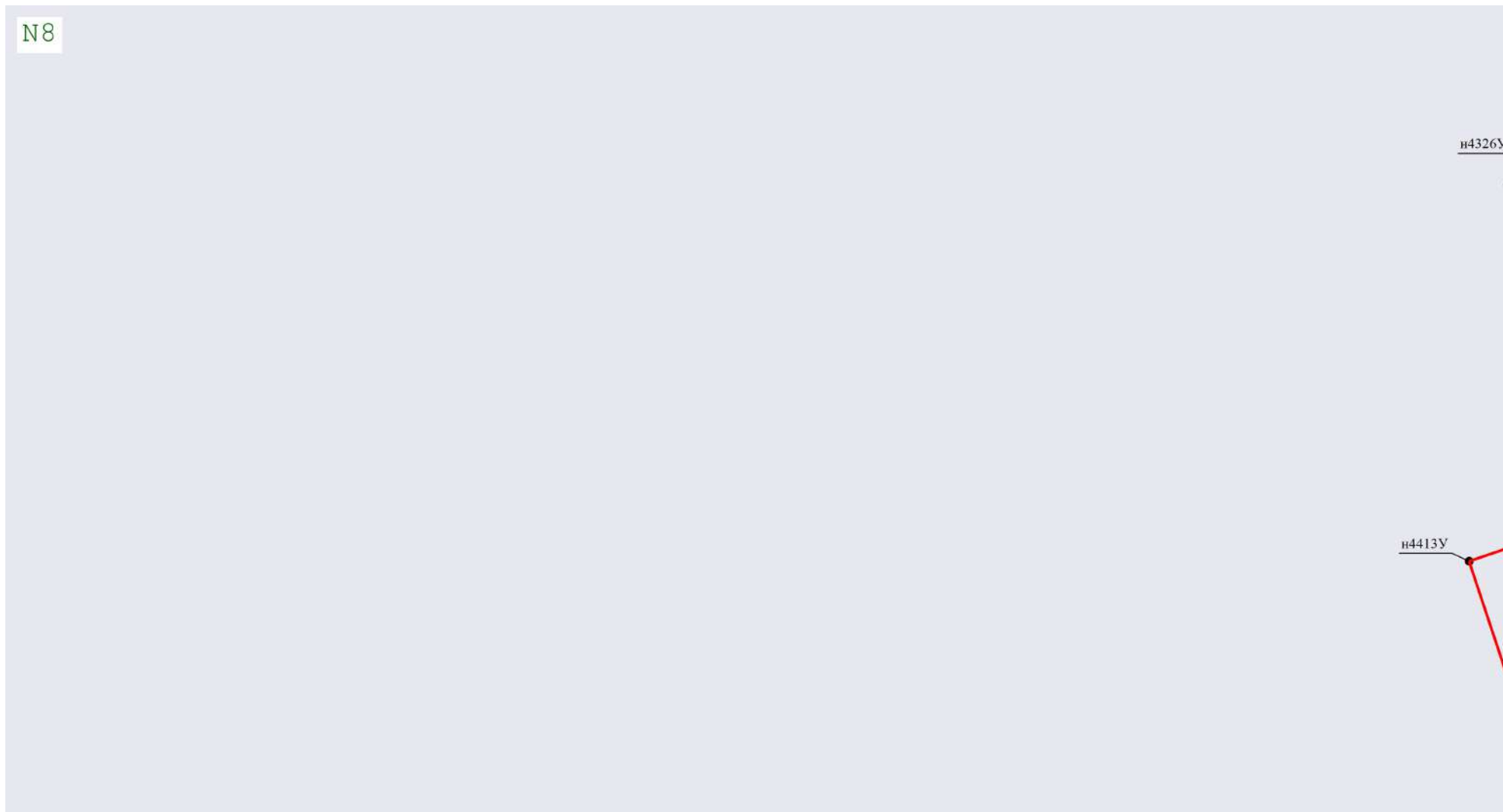
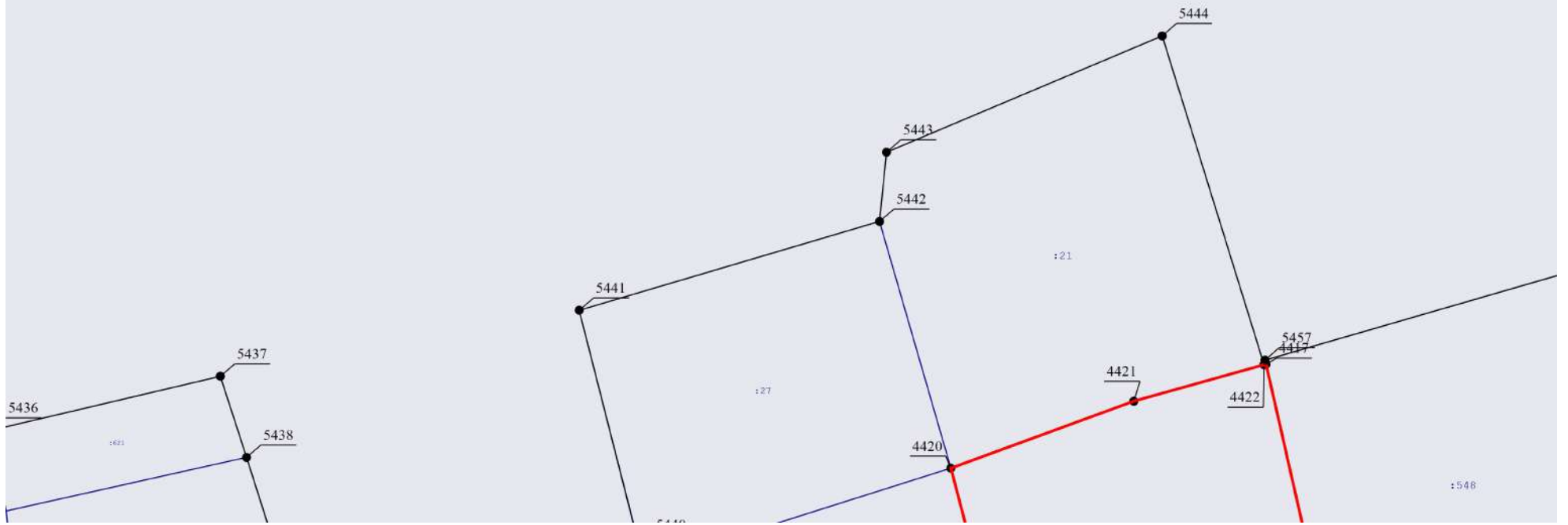


Схема границ земельных участков

N9



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

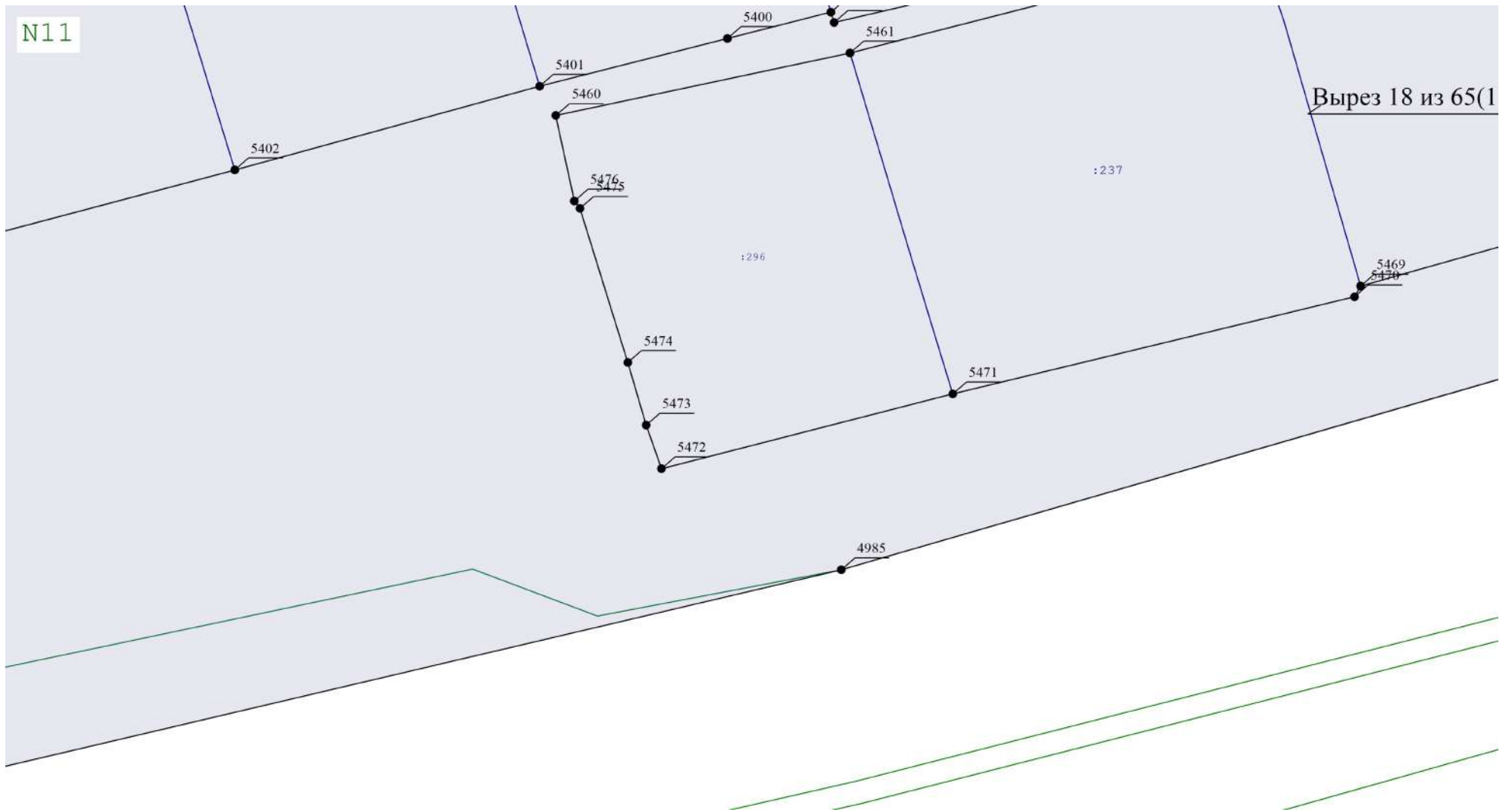
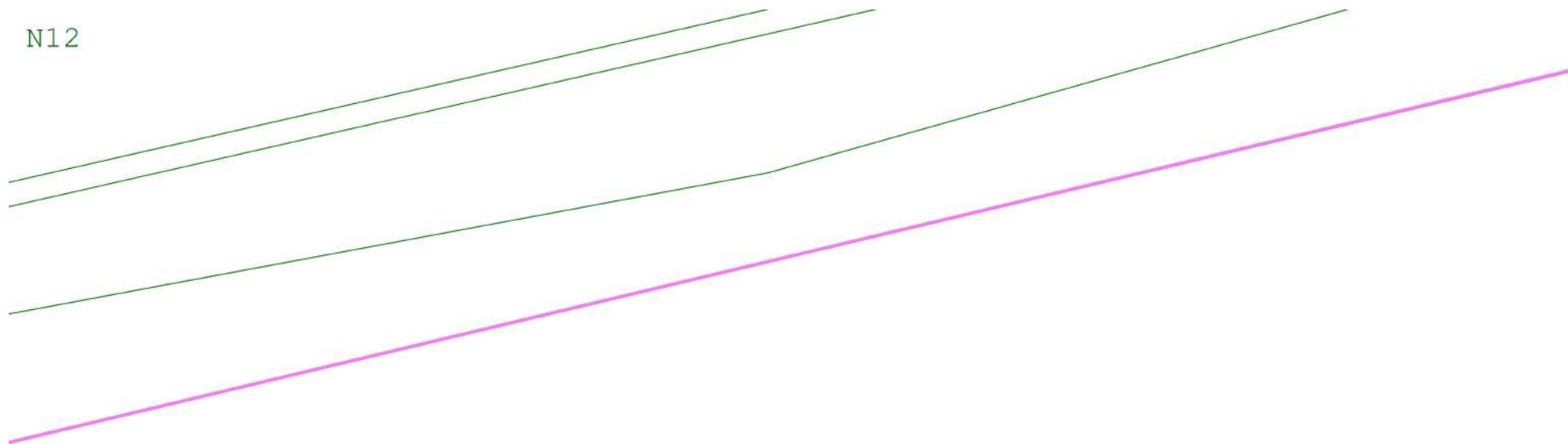


Схема границ земельных участков

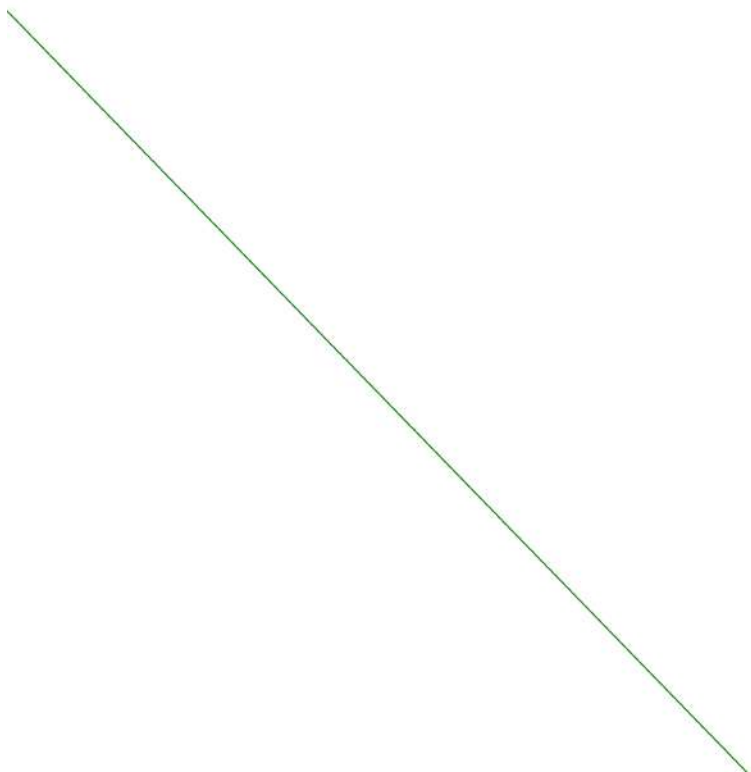
N12



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

N16



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

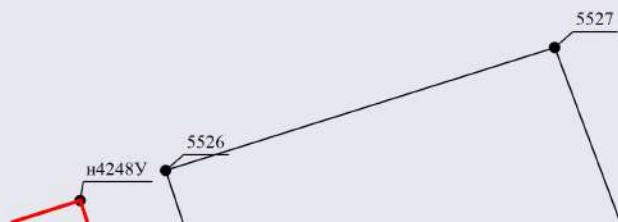
04



Масштаб 1:500

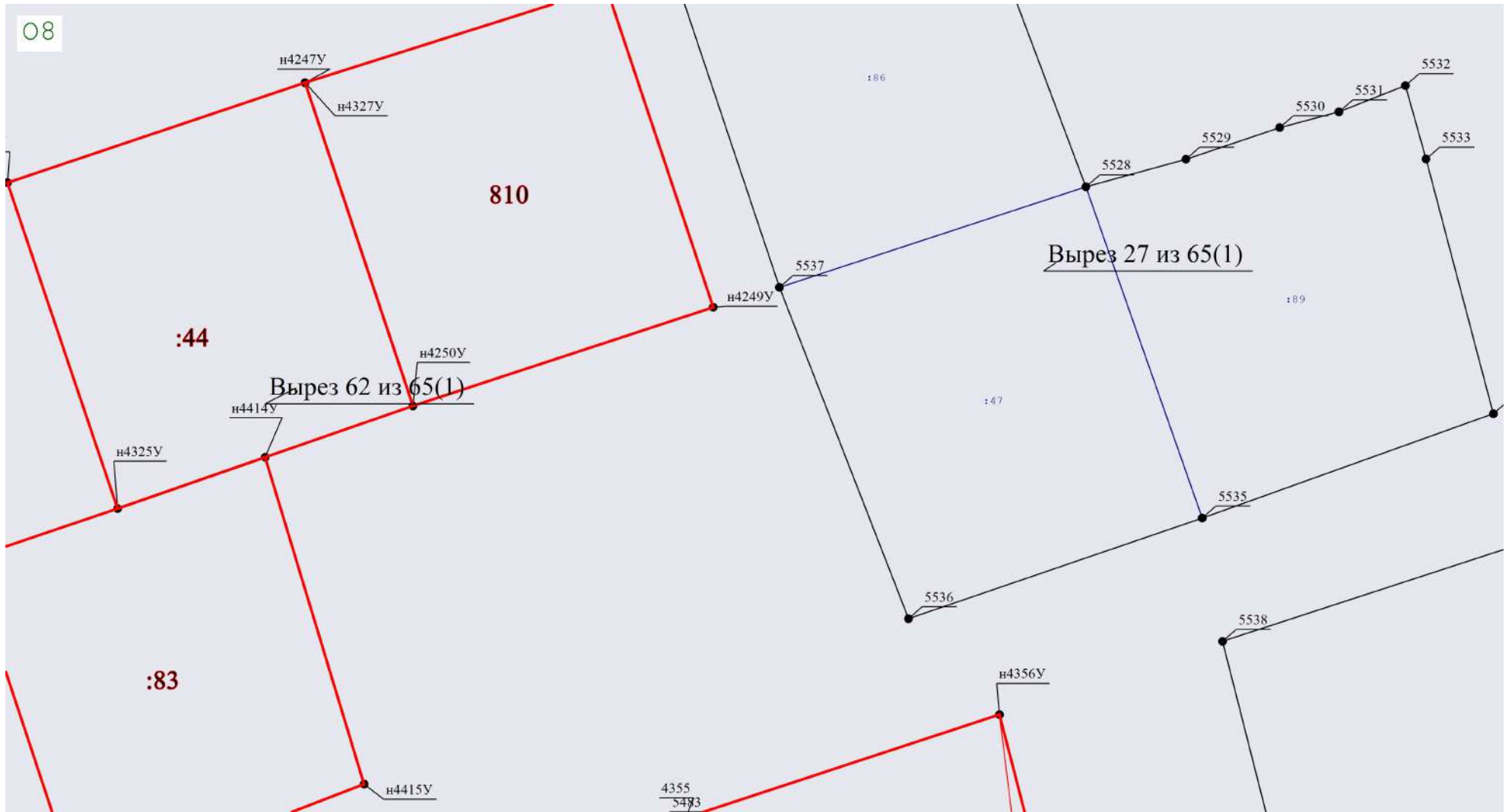
Схема границ земельных участков

07



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

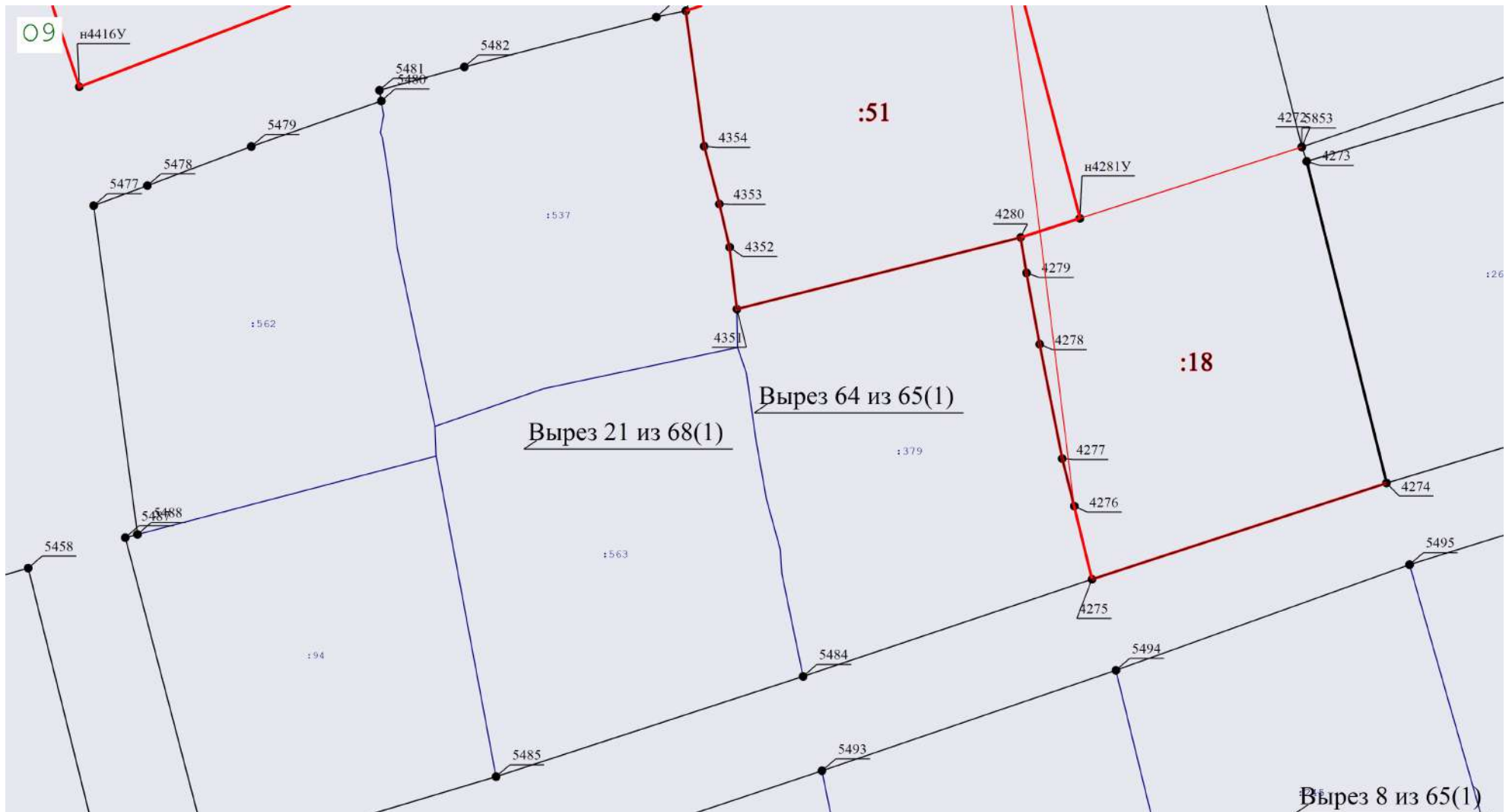
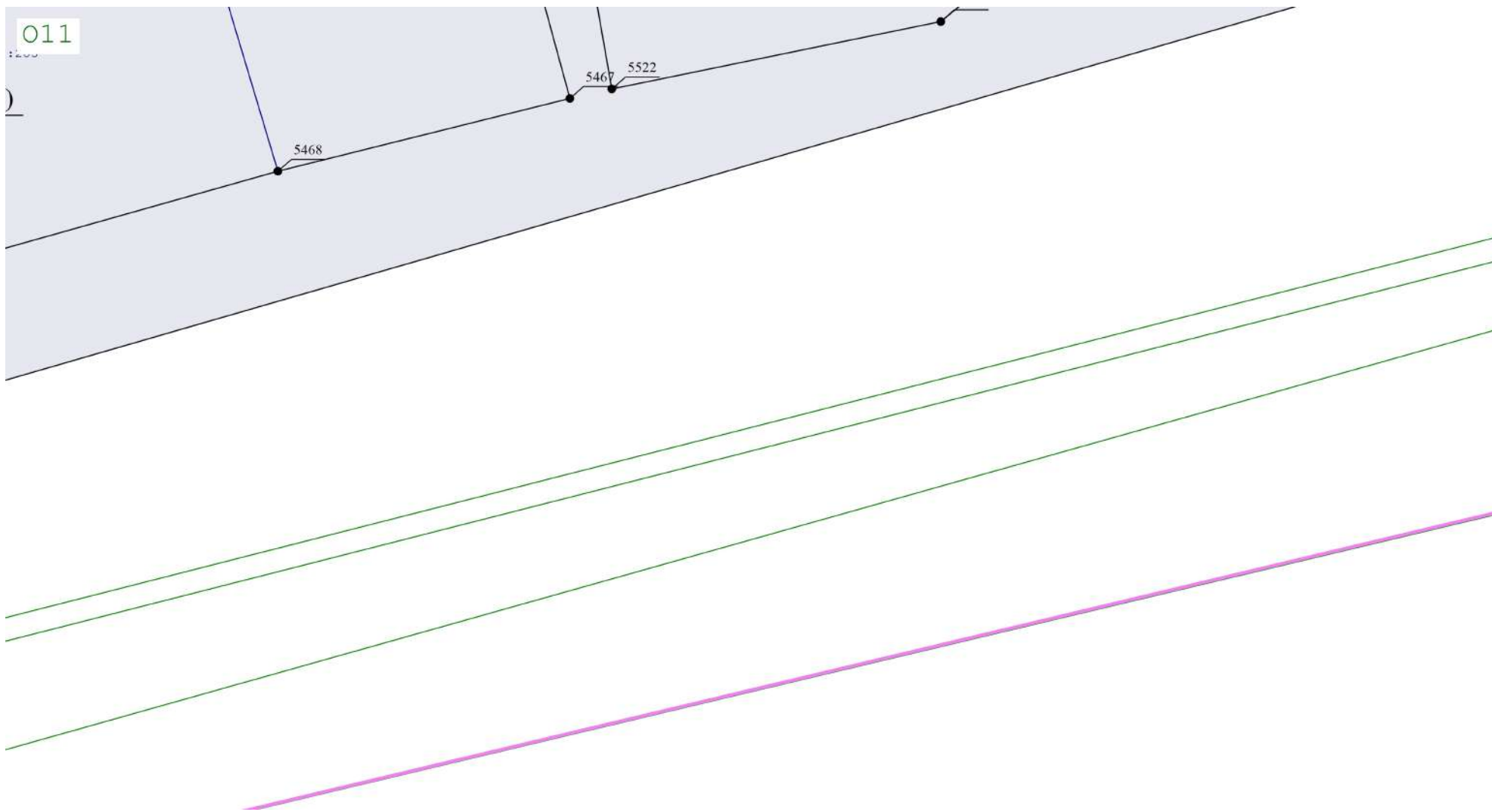


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

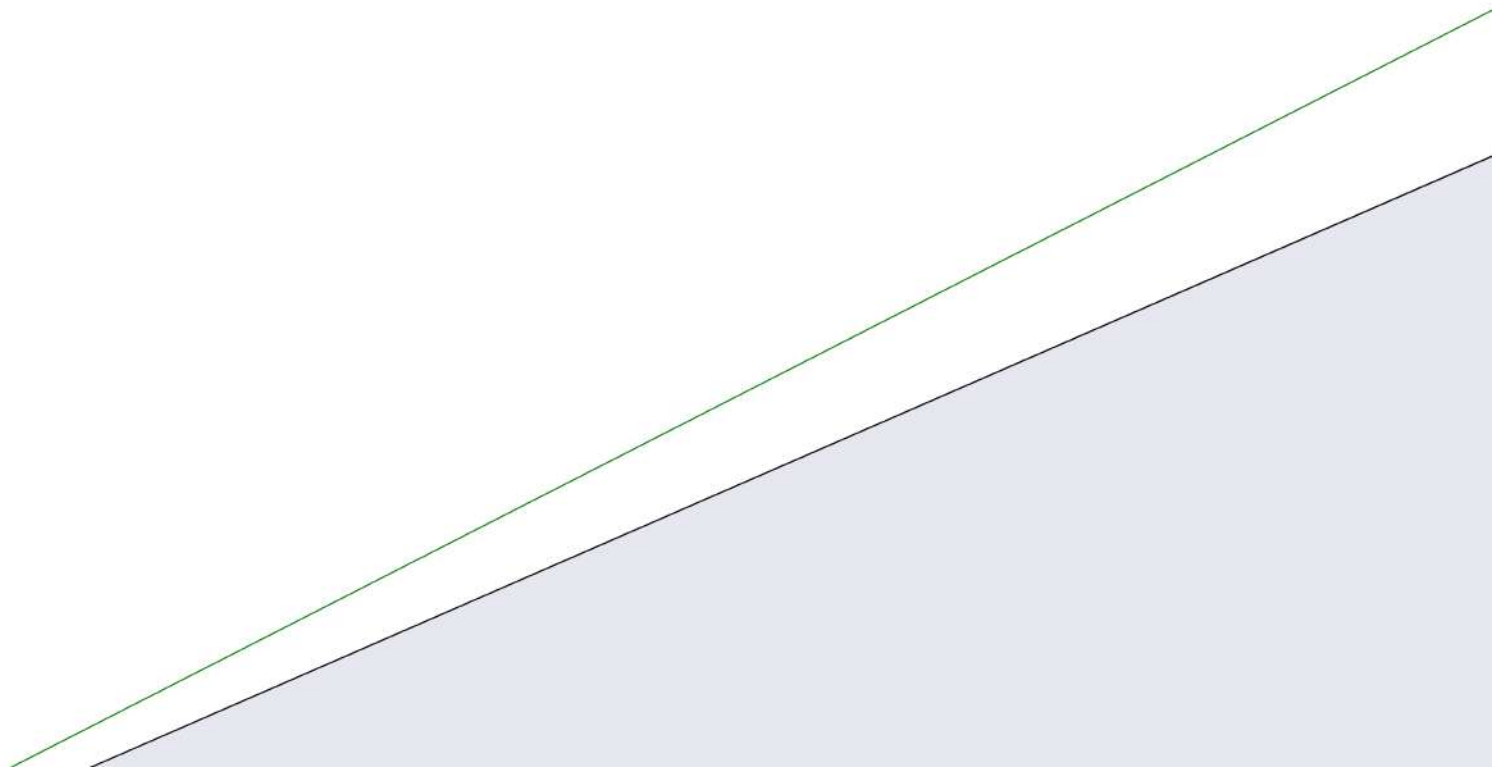
012



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

РЗ



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

P4

4981



The diagram shows a light blue shaded area representing a land plot. A black line forms the boundary of the plot, starting from a point on the left and extending upwards and to the right. A small black dot marks a specific point on this boundary line, with the number '4981' written above it. A green line extends from this point, continuing the boundary line's direction. The text 'P4' is located in the upper left corner of the plot area.

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

P5

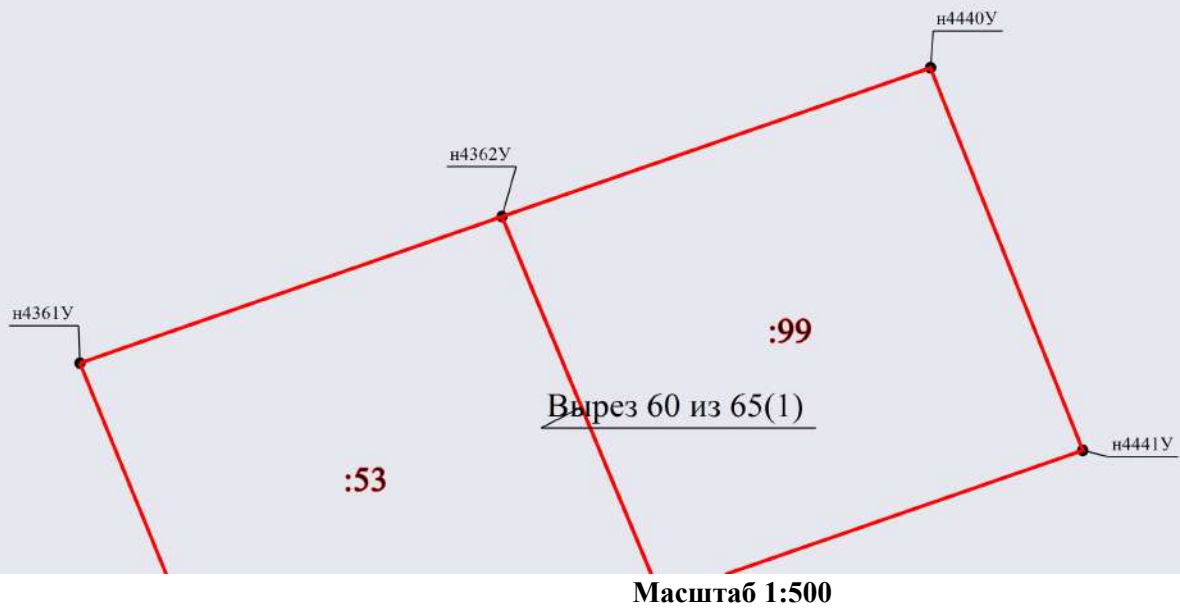
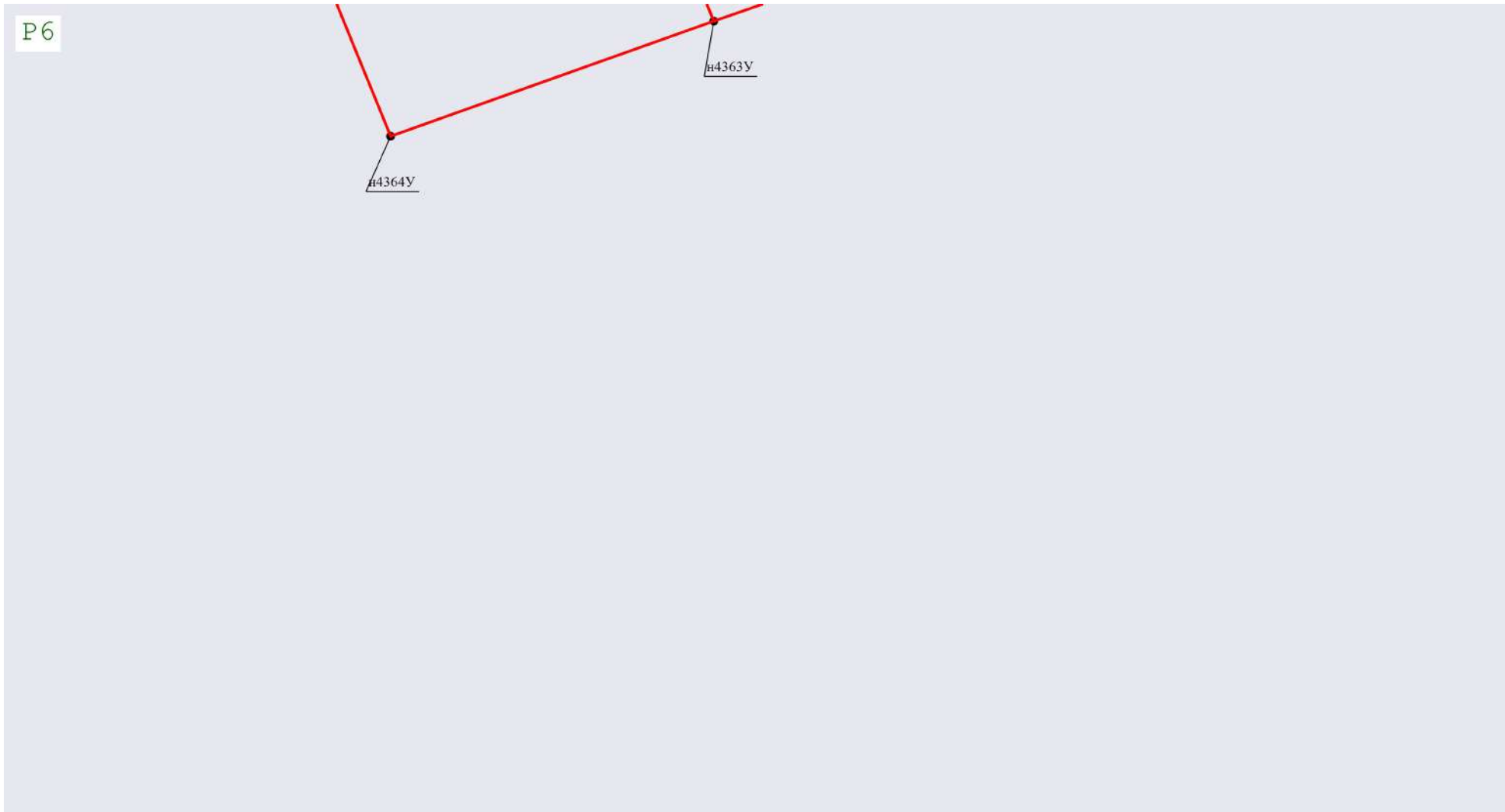


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

P7

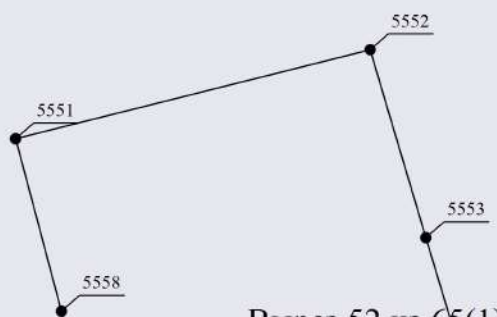
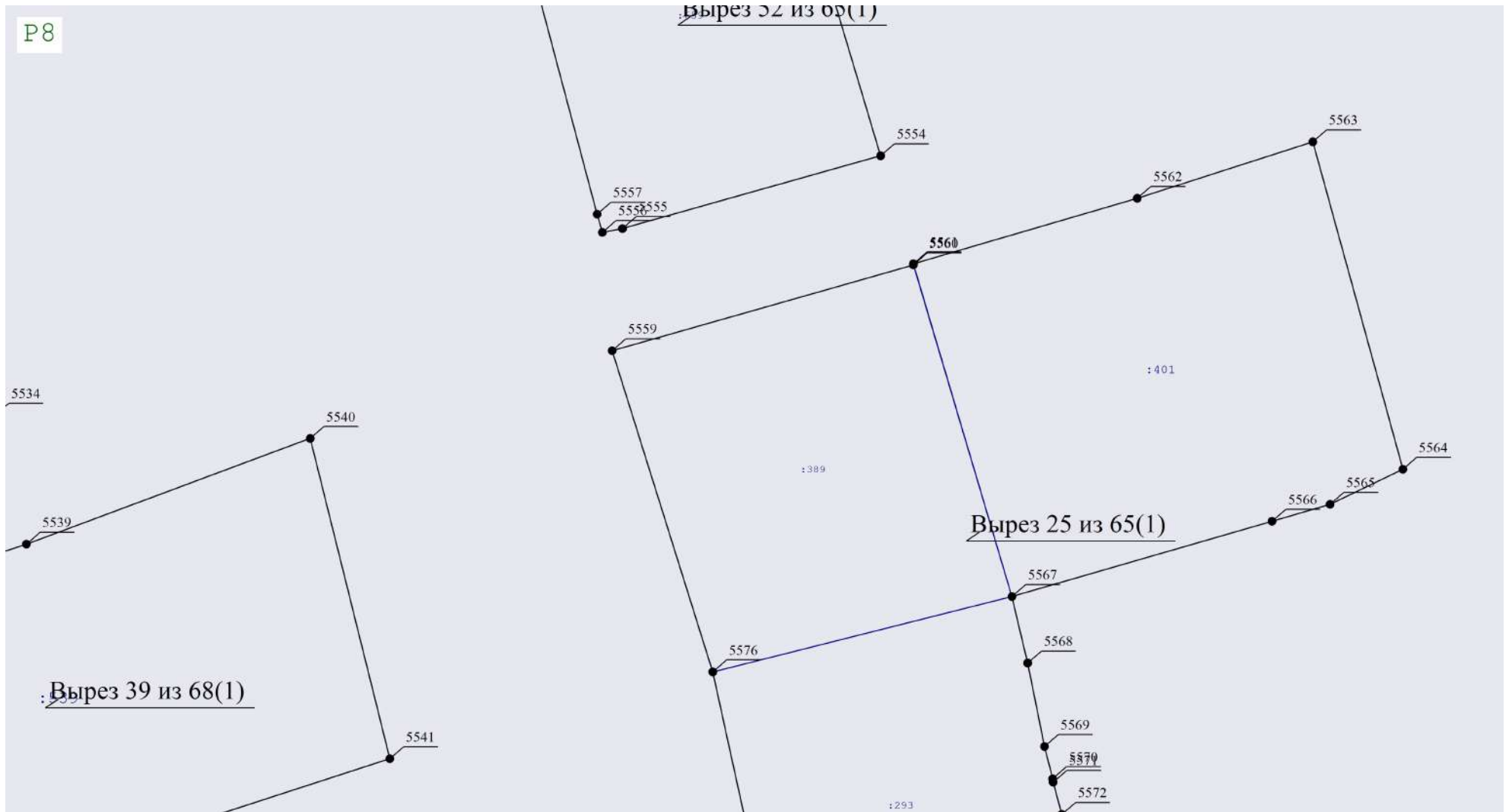


Рис. 50 из 65(1)

Масштаб 1:500

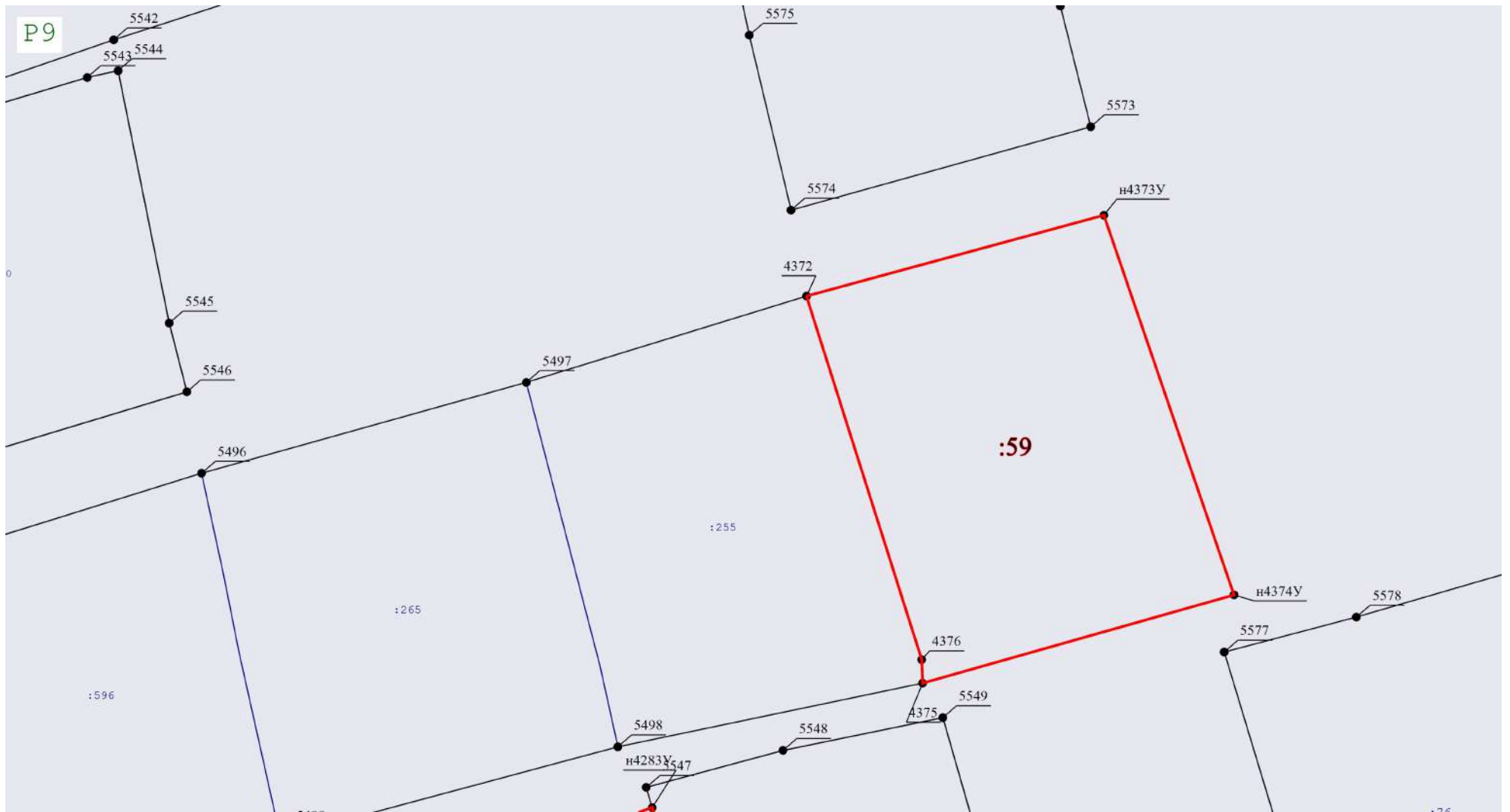
Схема границ земельных участков

P8



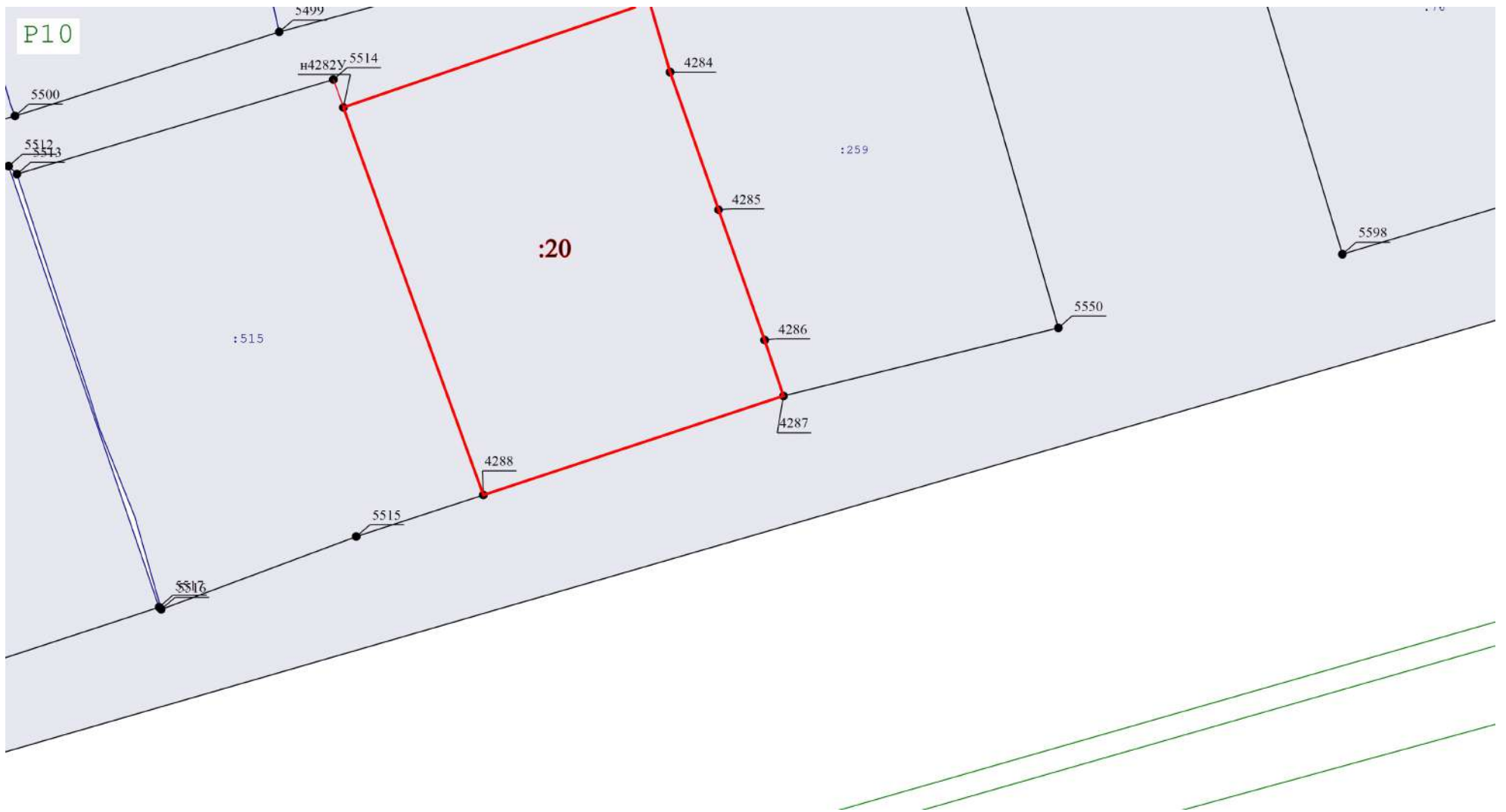
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

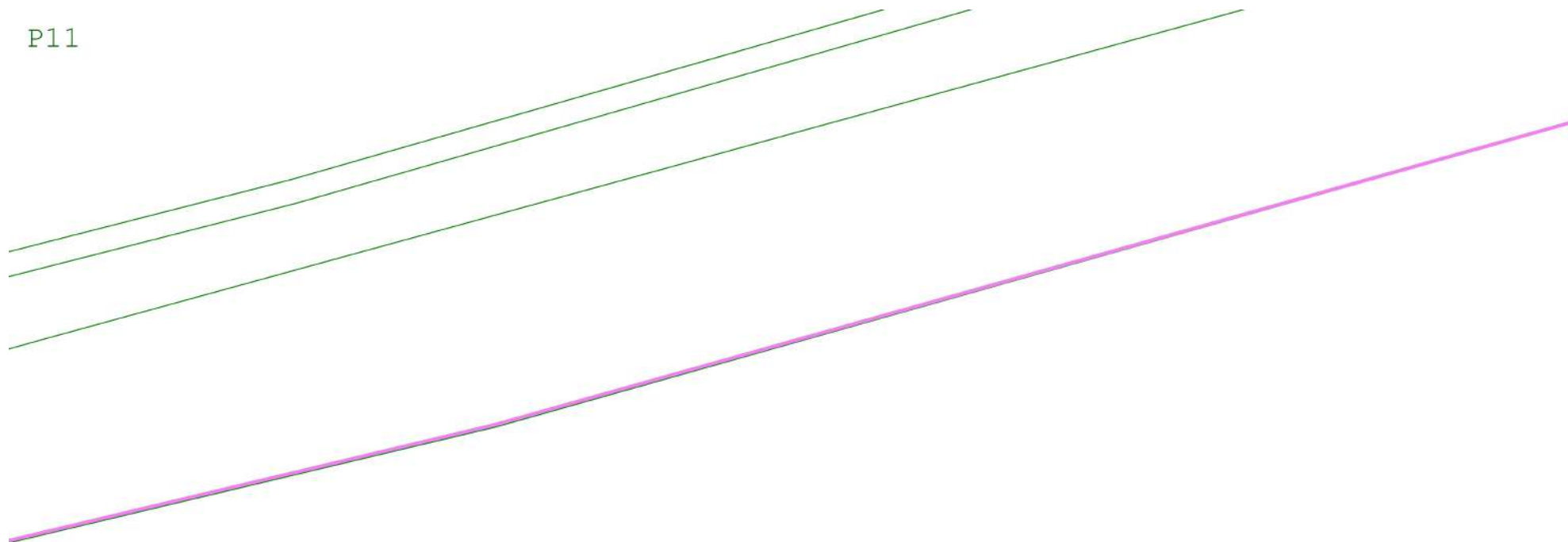
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

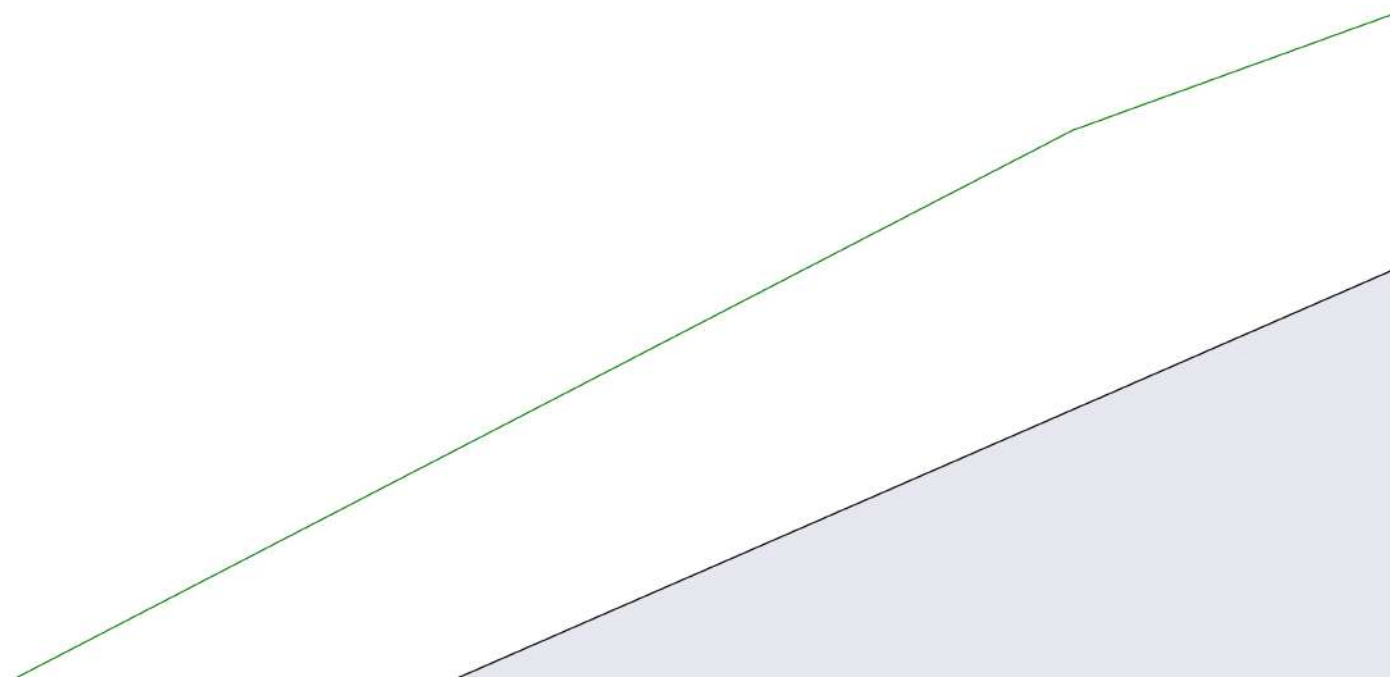
P11



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

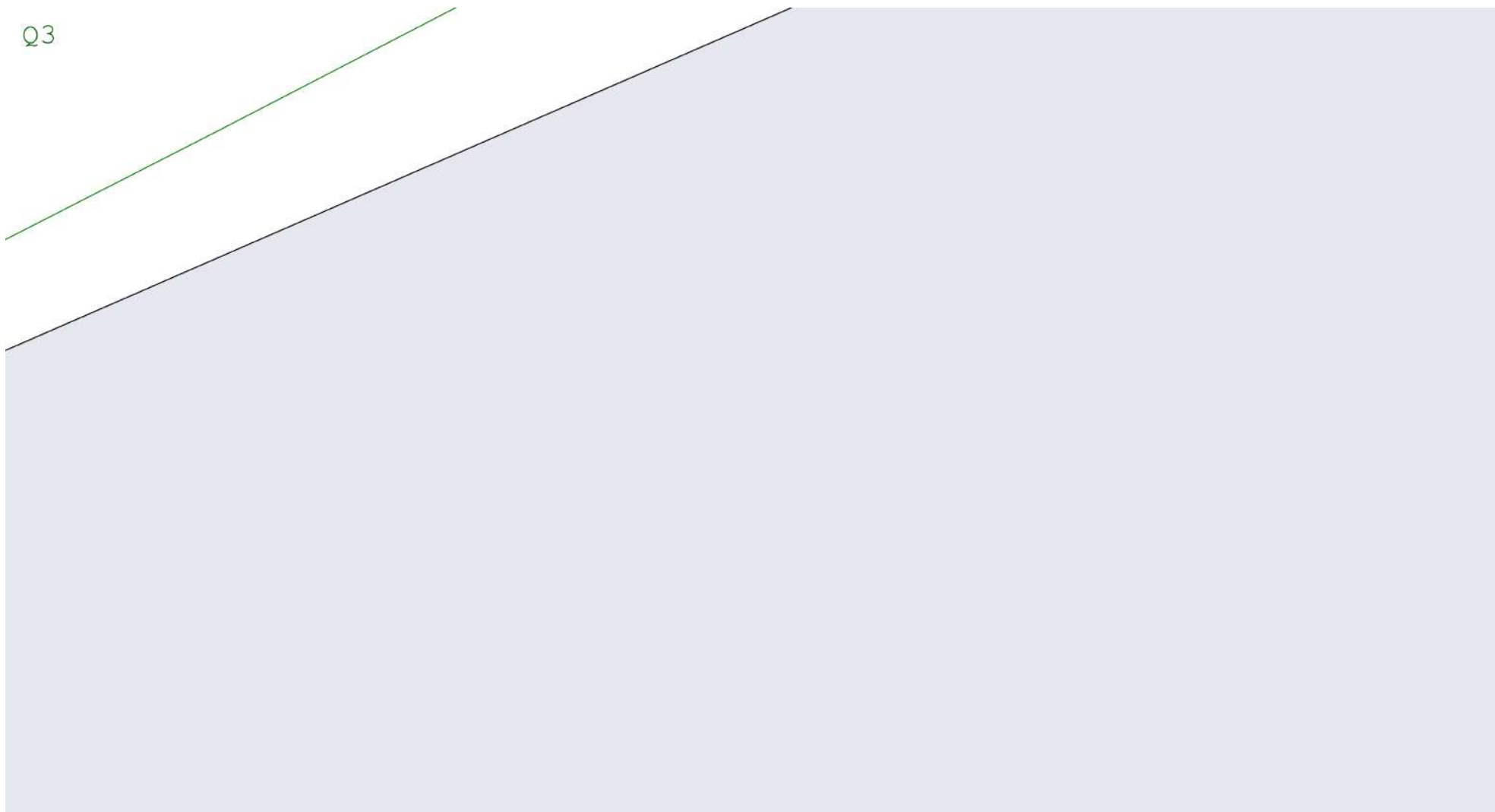
Q2



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

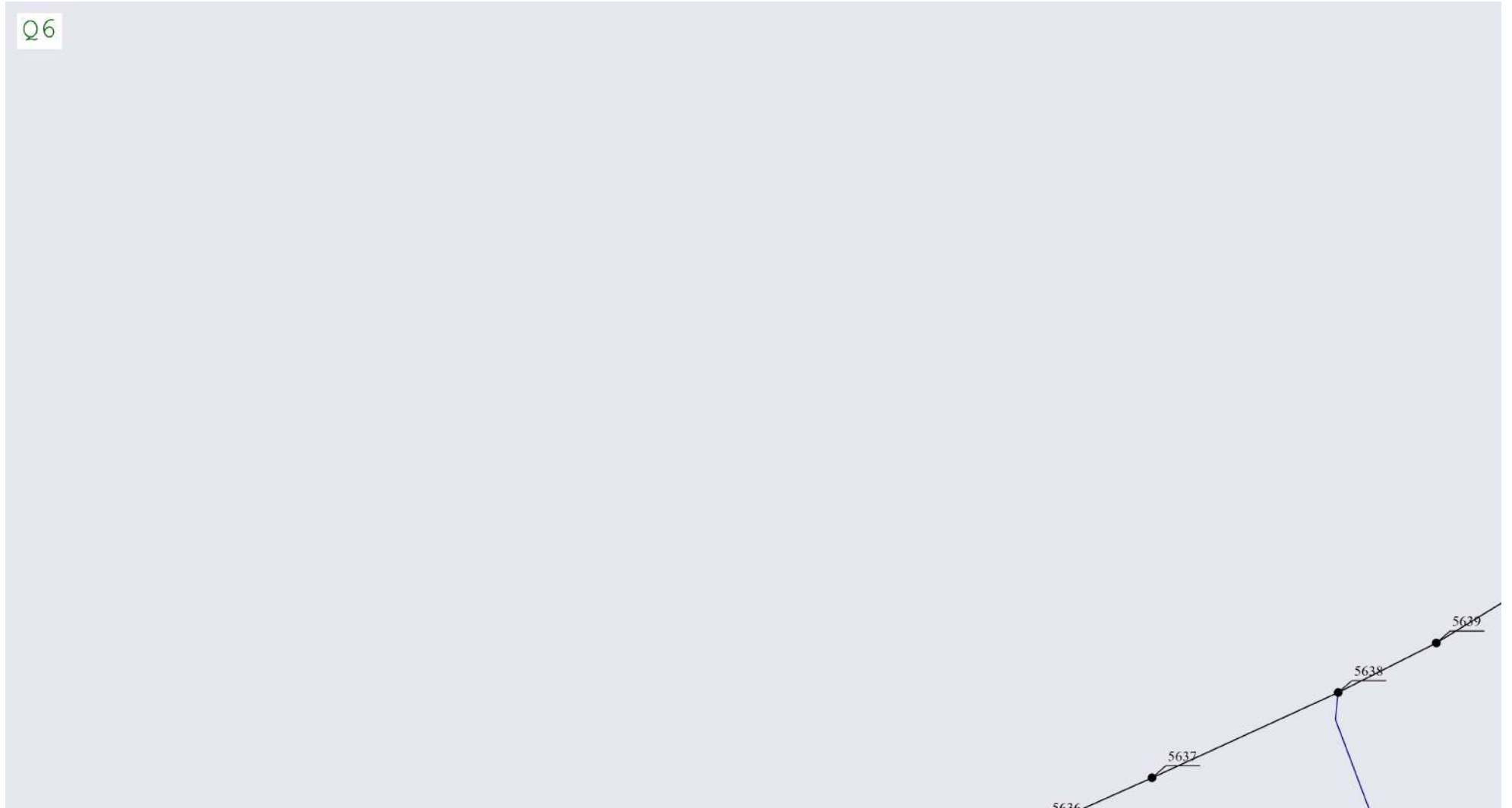
Q3



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

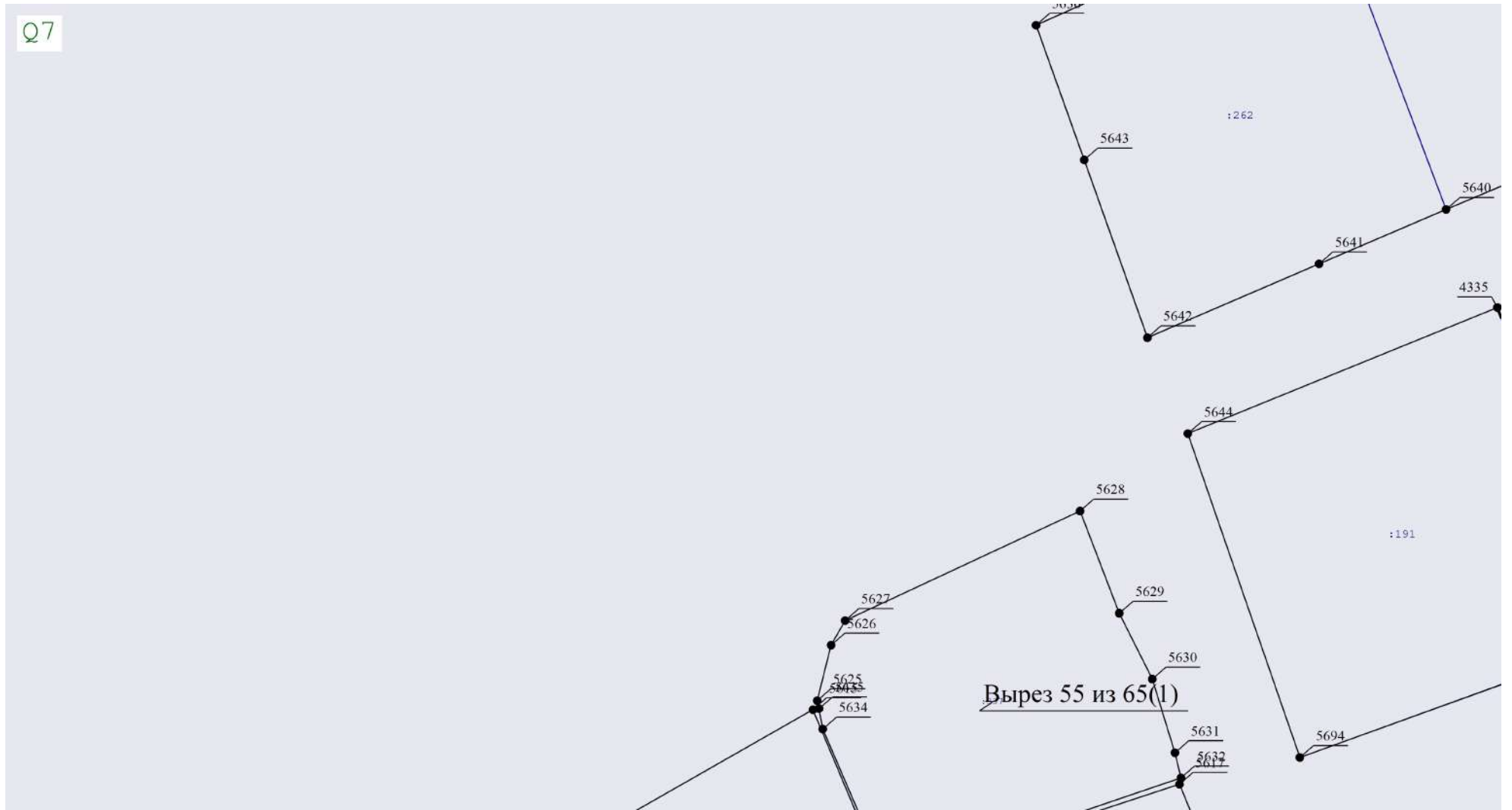
Q6



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

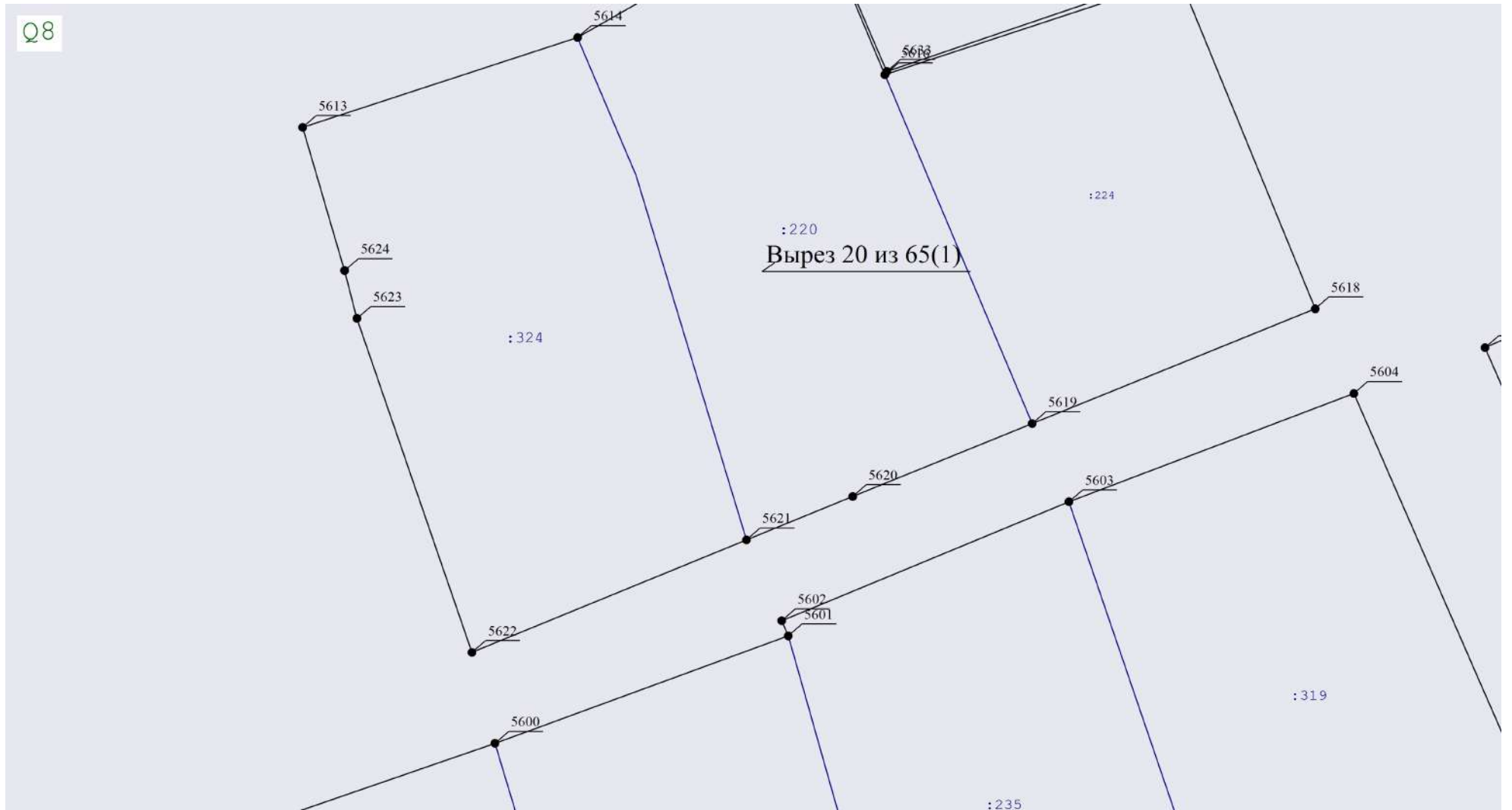
Q7



Масштаб 1:500

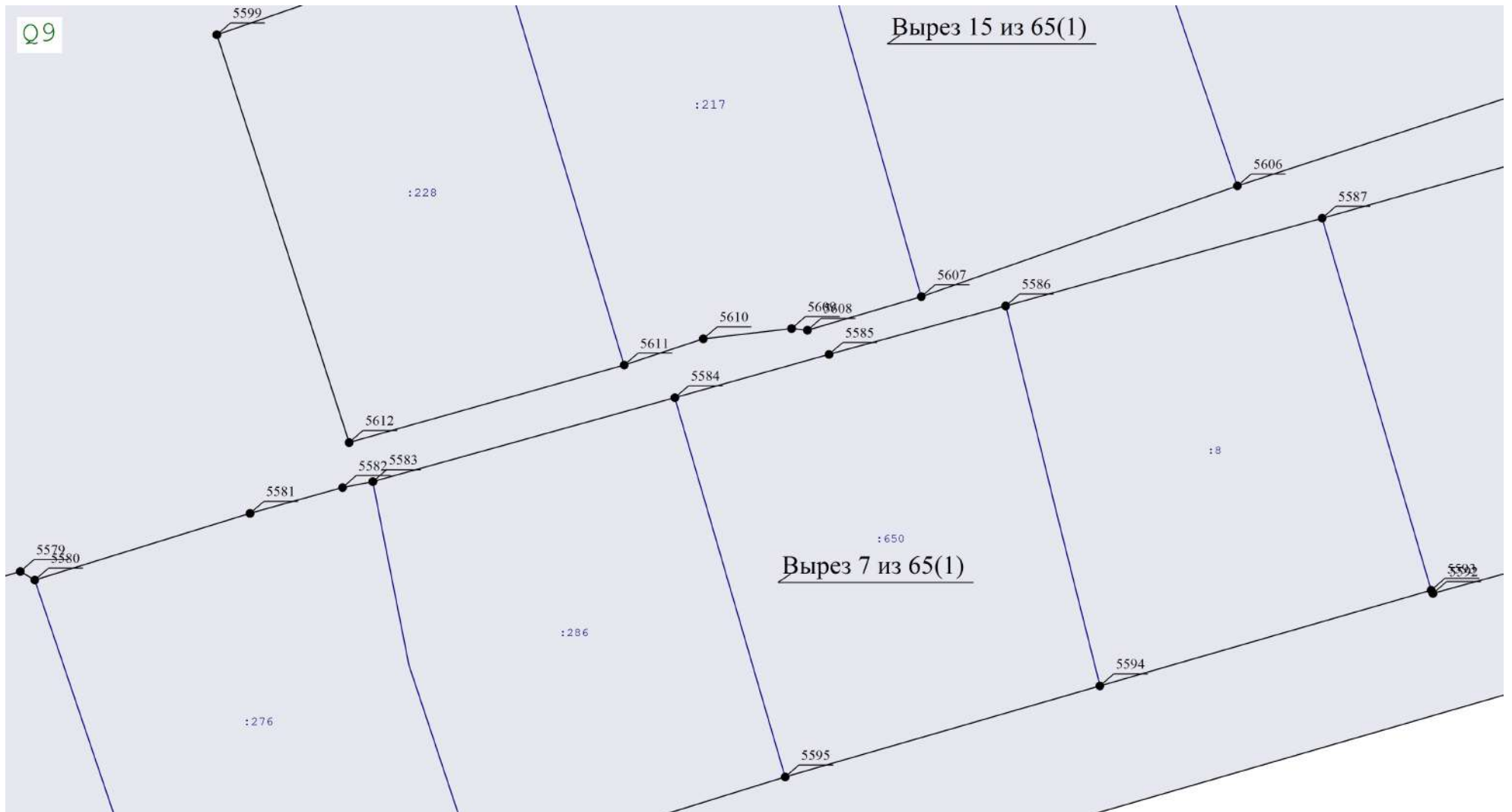
Схема границ земельных участков

Q8



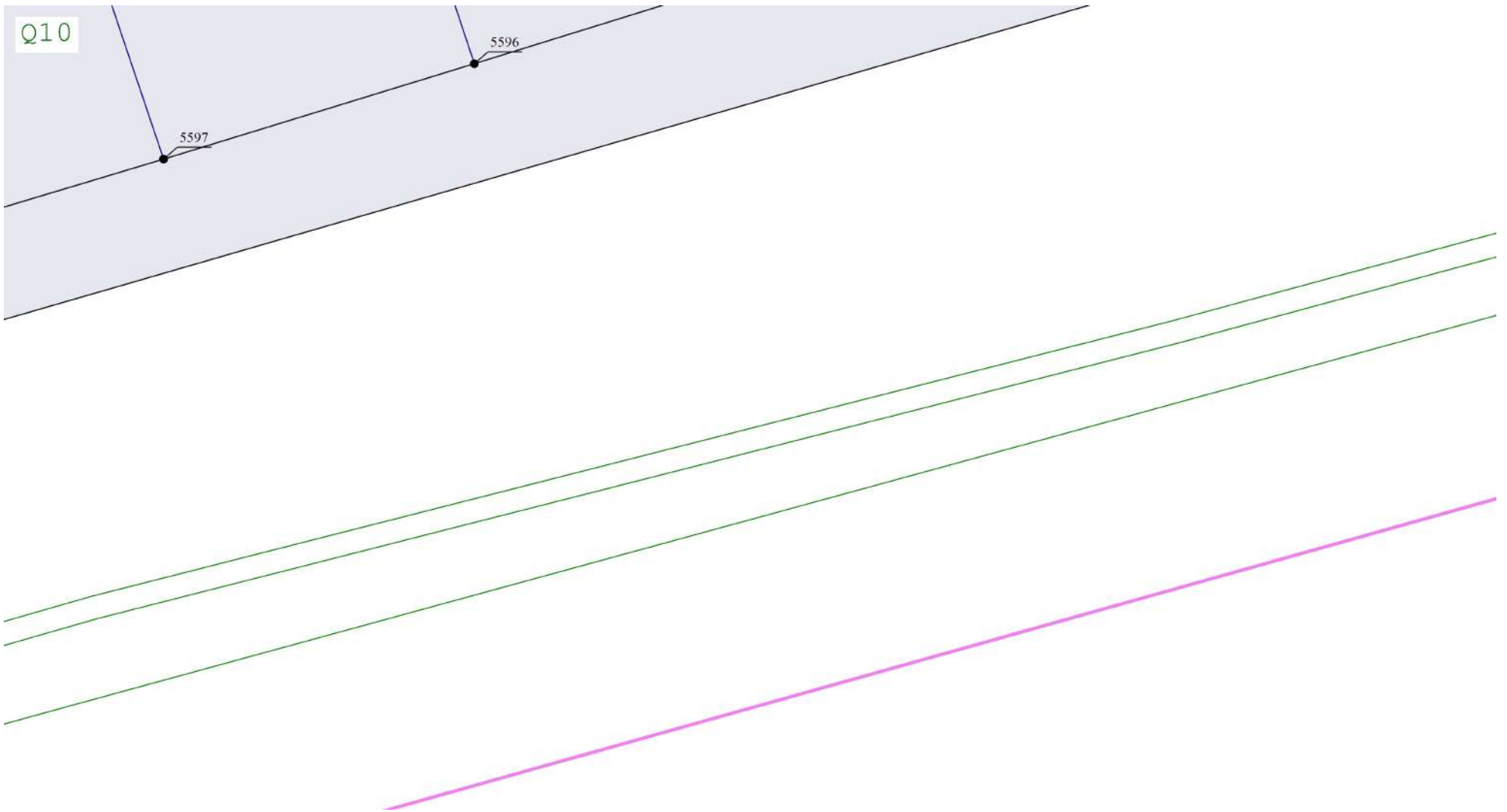
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Q11



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

R1

Масштаб 1:500

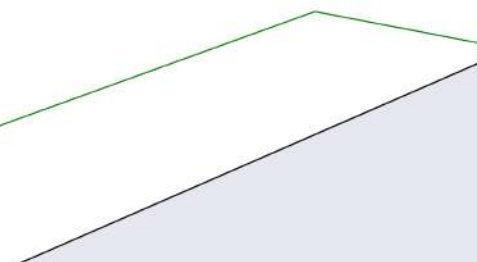
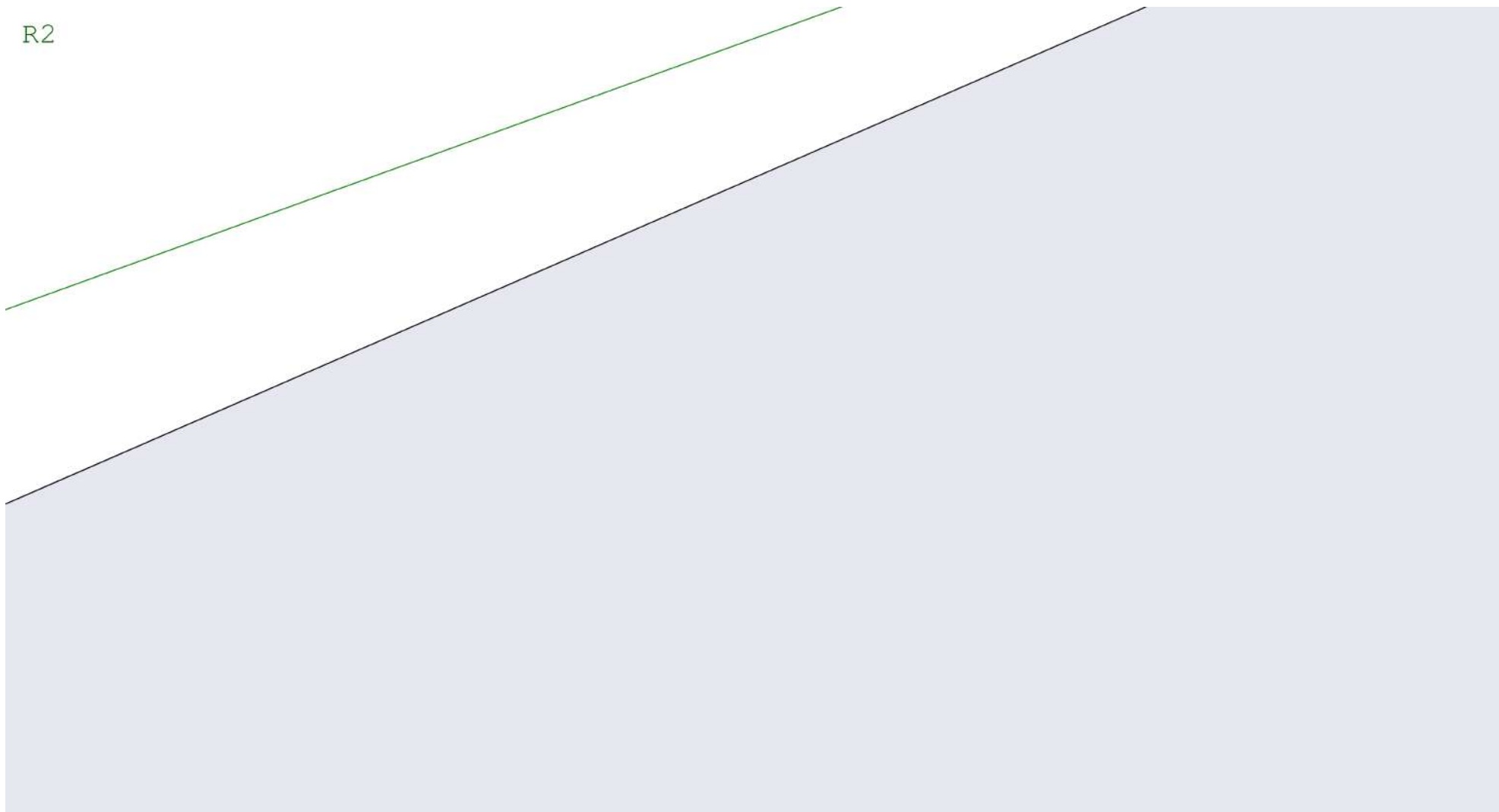


Схема границ земельных участков

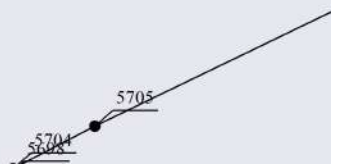
R2



Масштаб 1:500

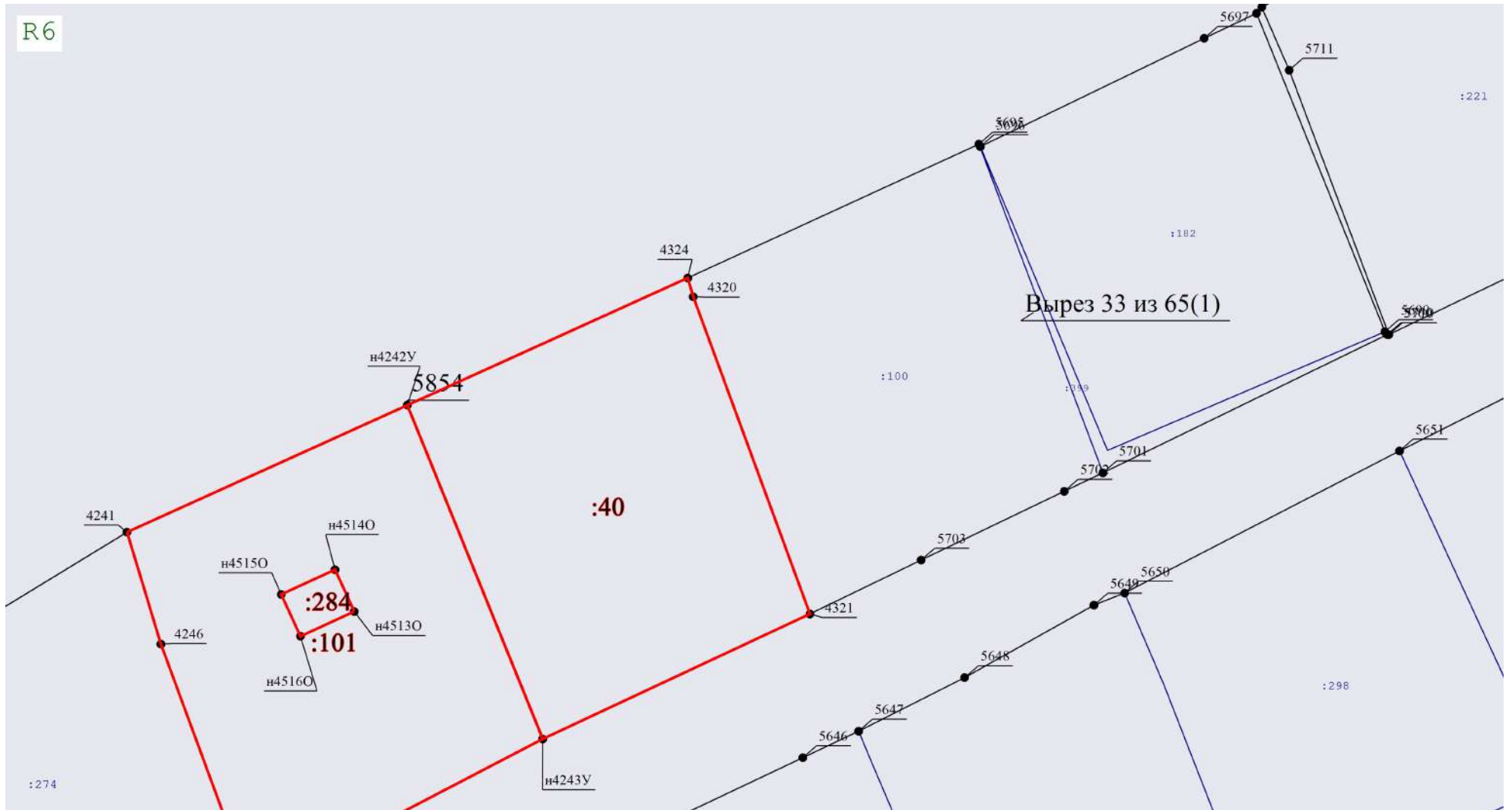
Схема границ земельных участков

R5



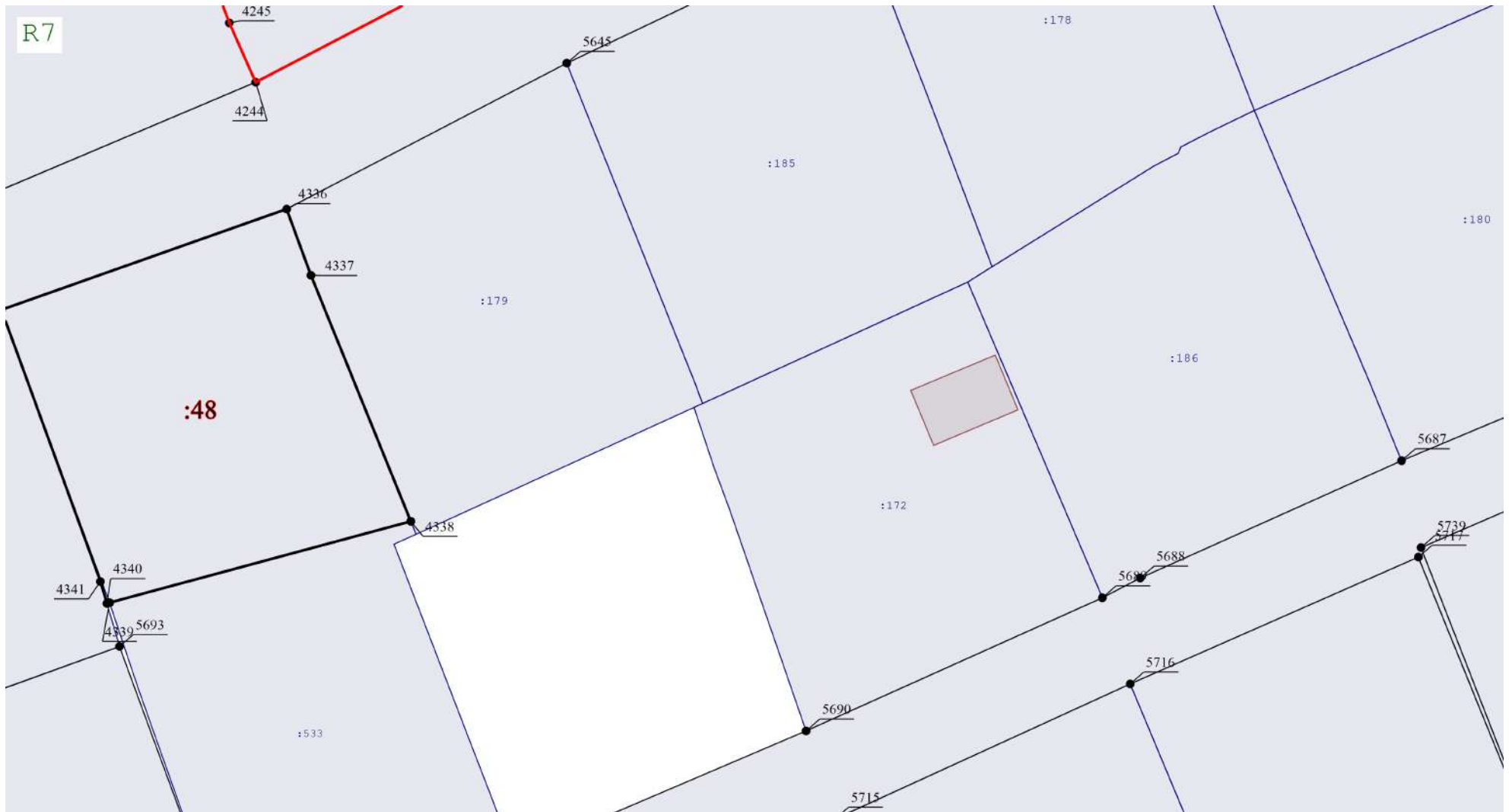
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



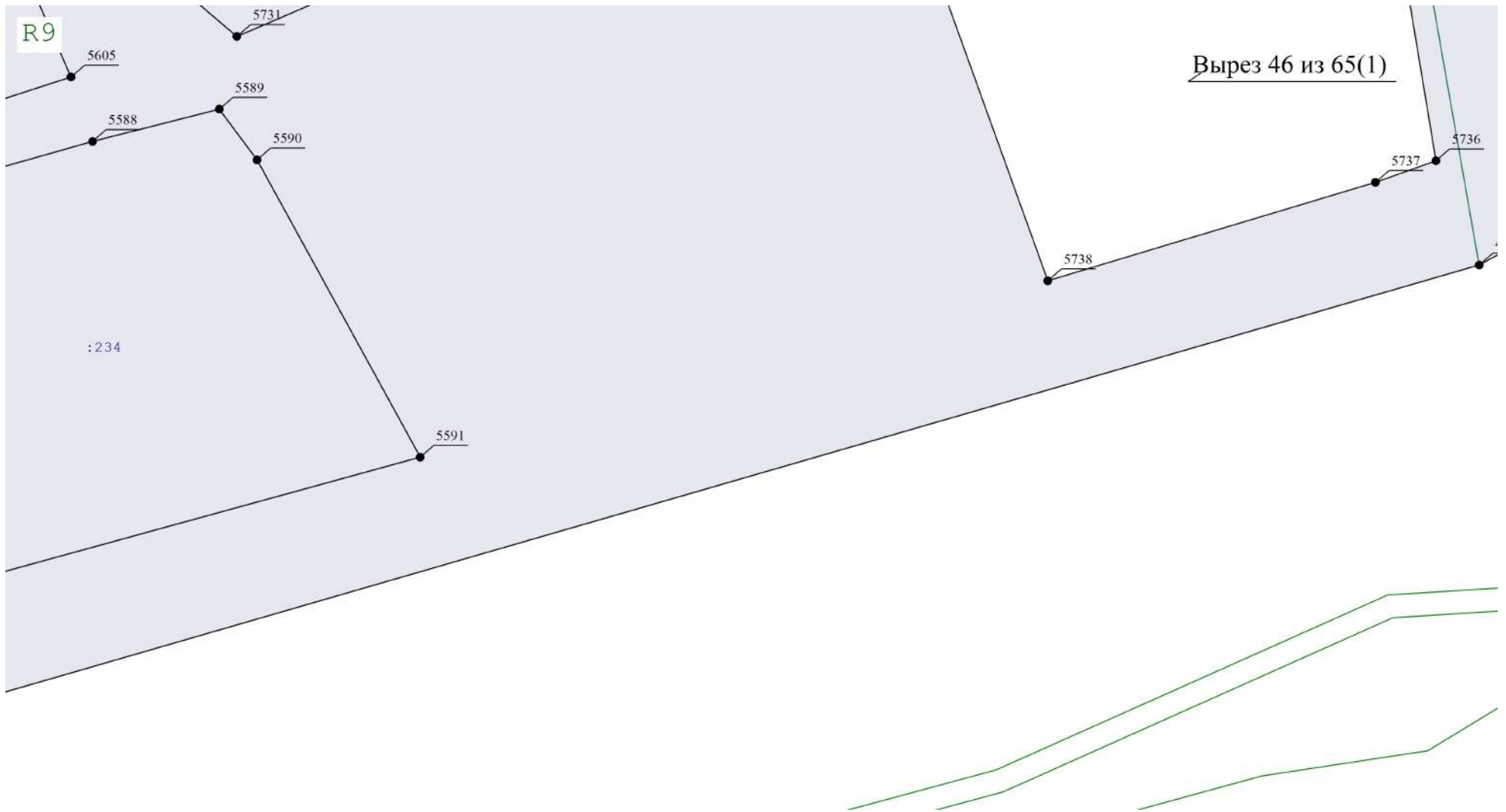
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

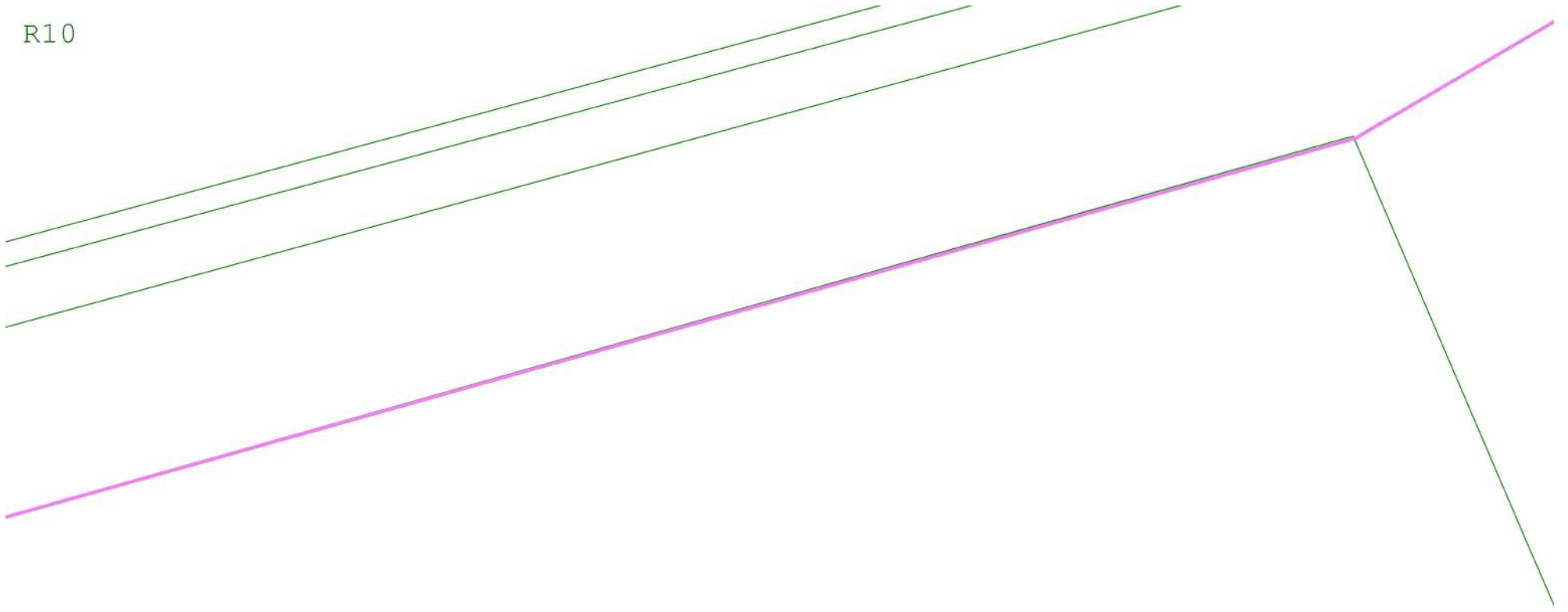
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

R10



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

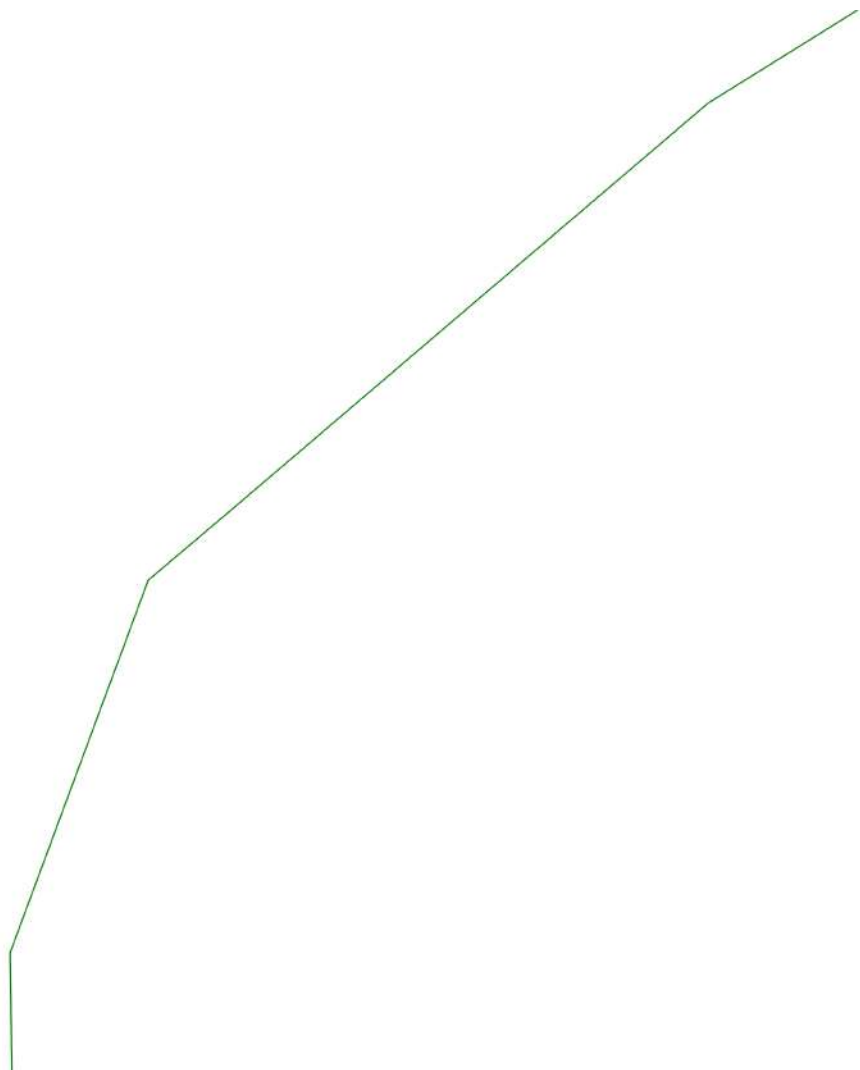
R15

Масштаб 1:500



Схема границ земельных участков

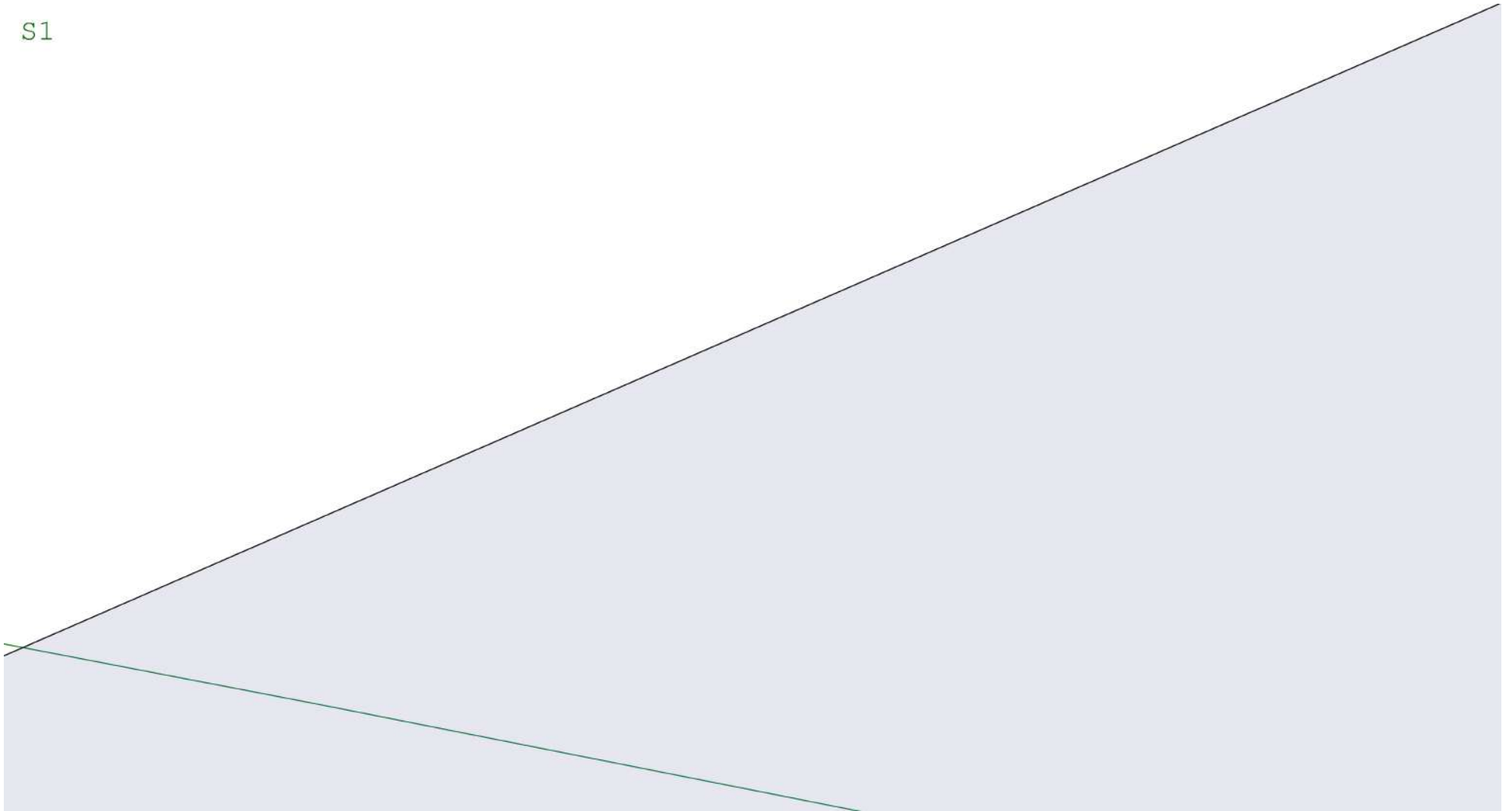
R16



Масштаб 1:500

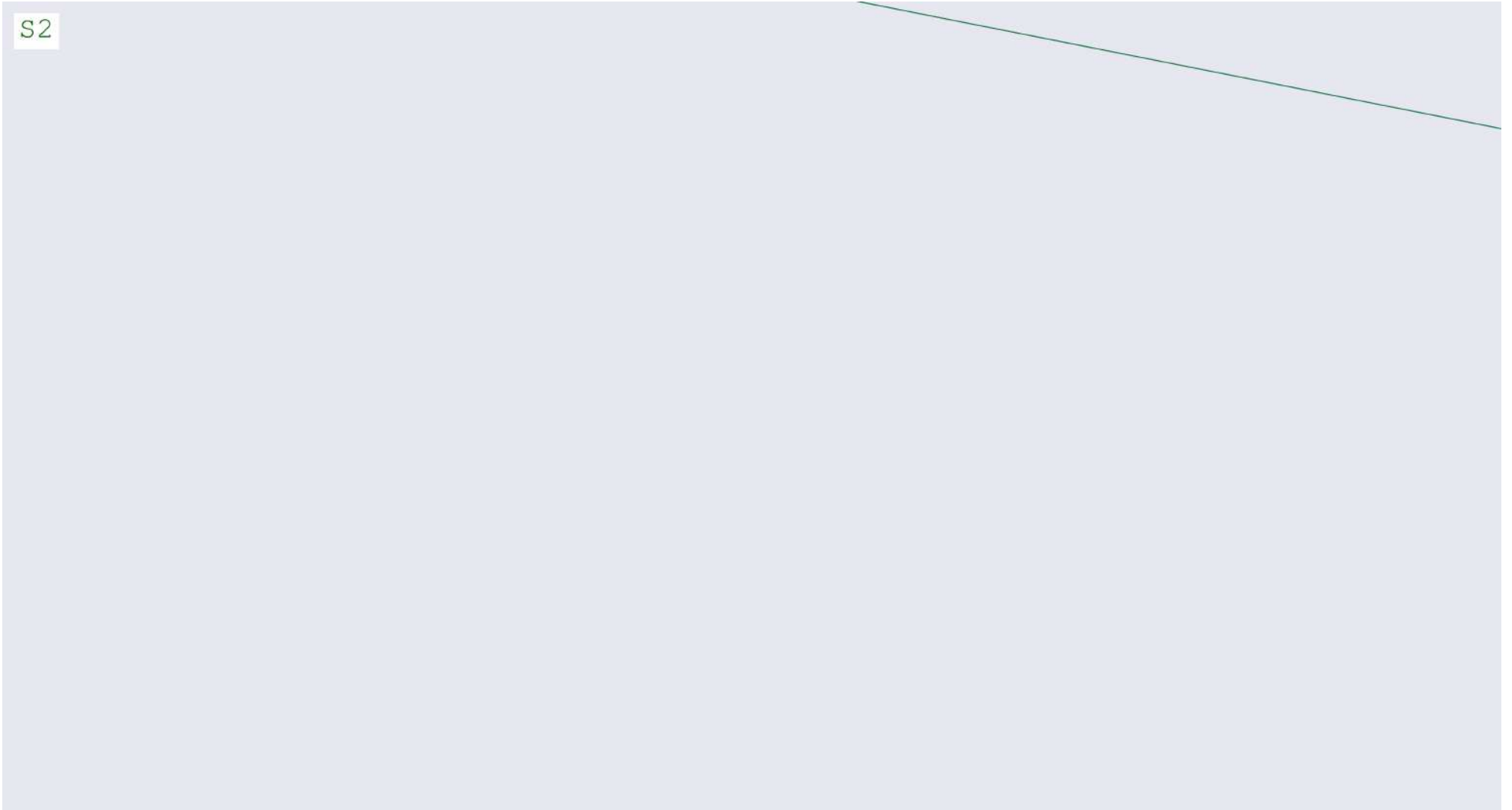
Схема границ земельных участков

S1



Масштаб 1:500

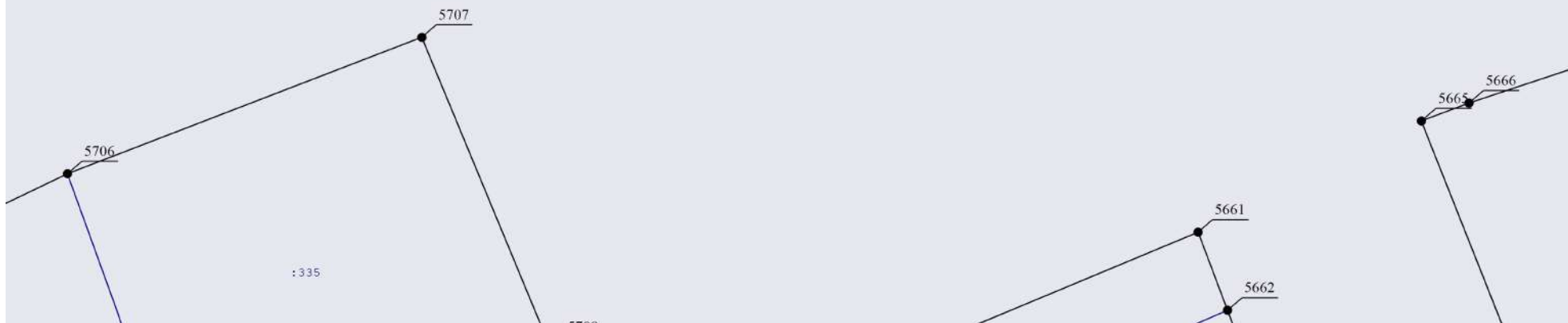
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

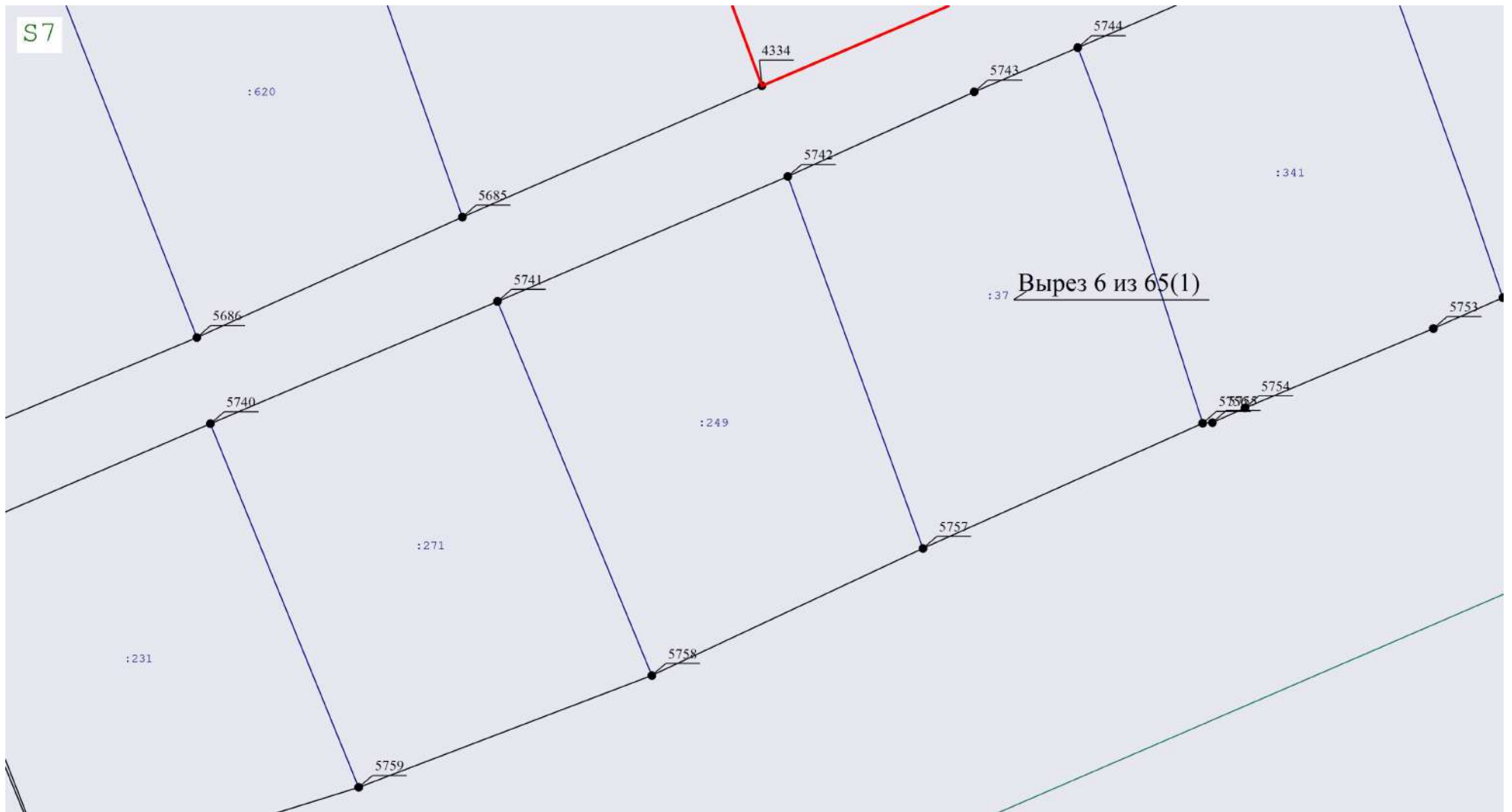
Схема границ земельных участков

S5



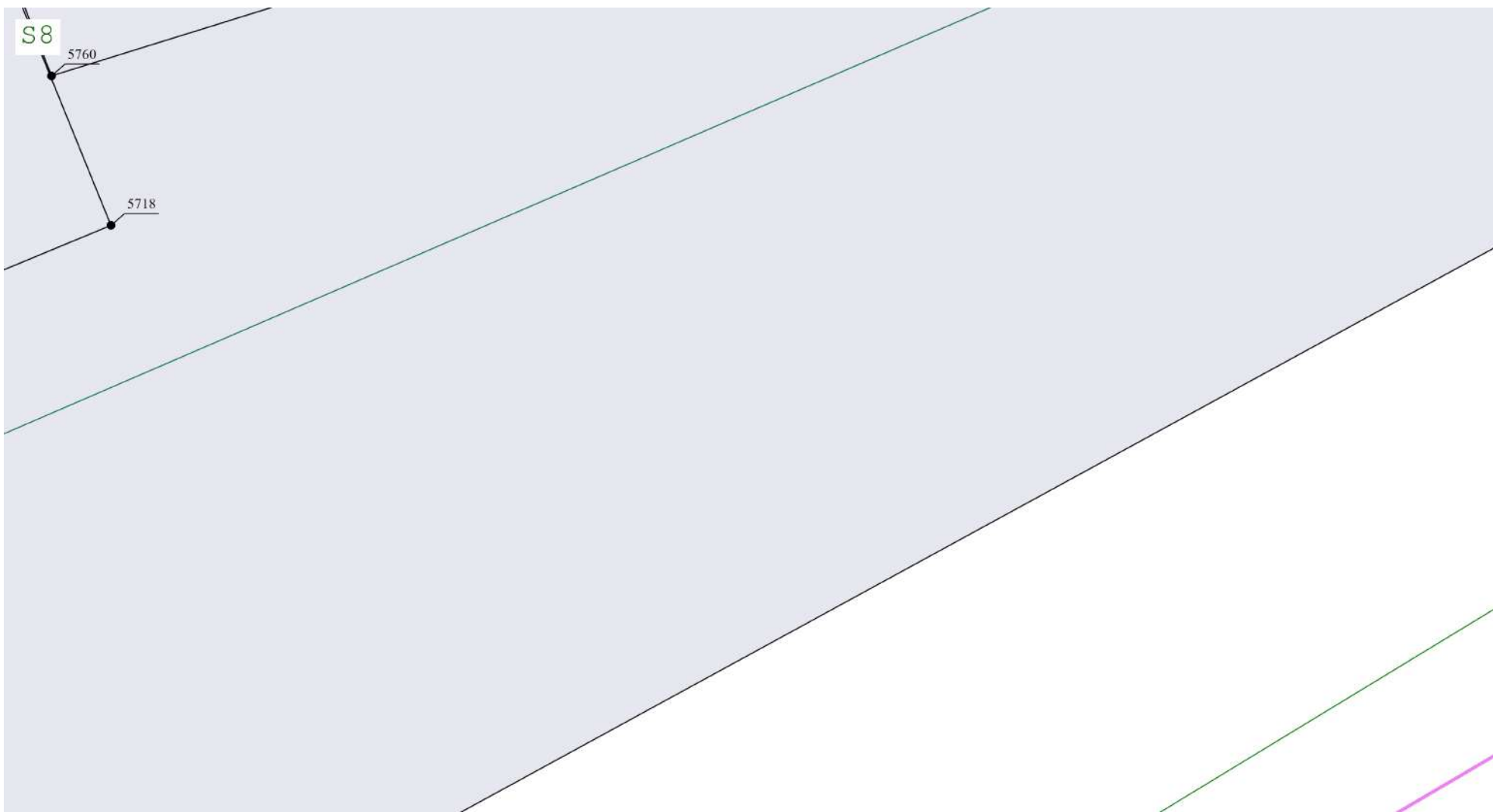
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

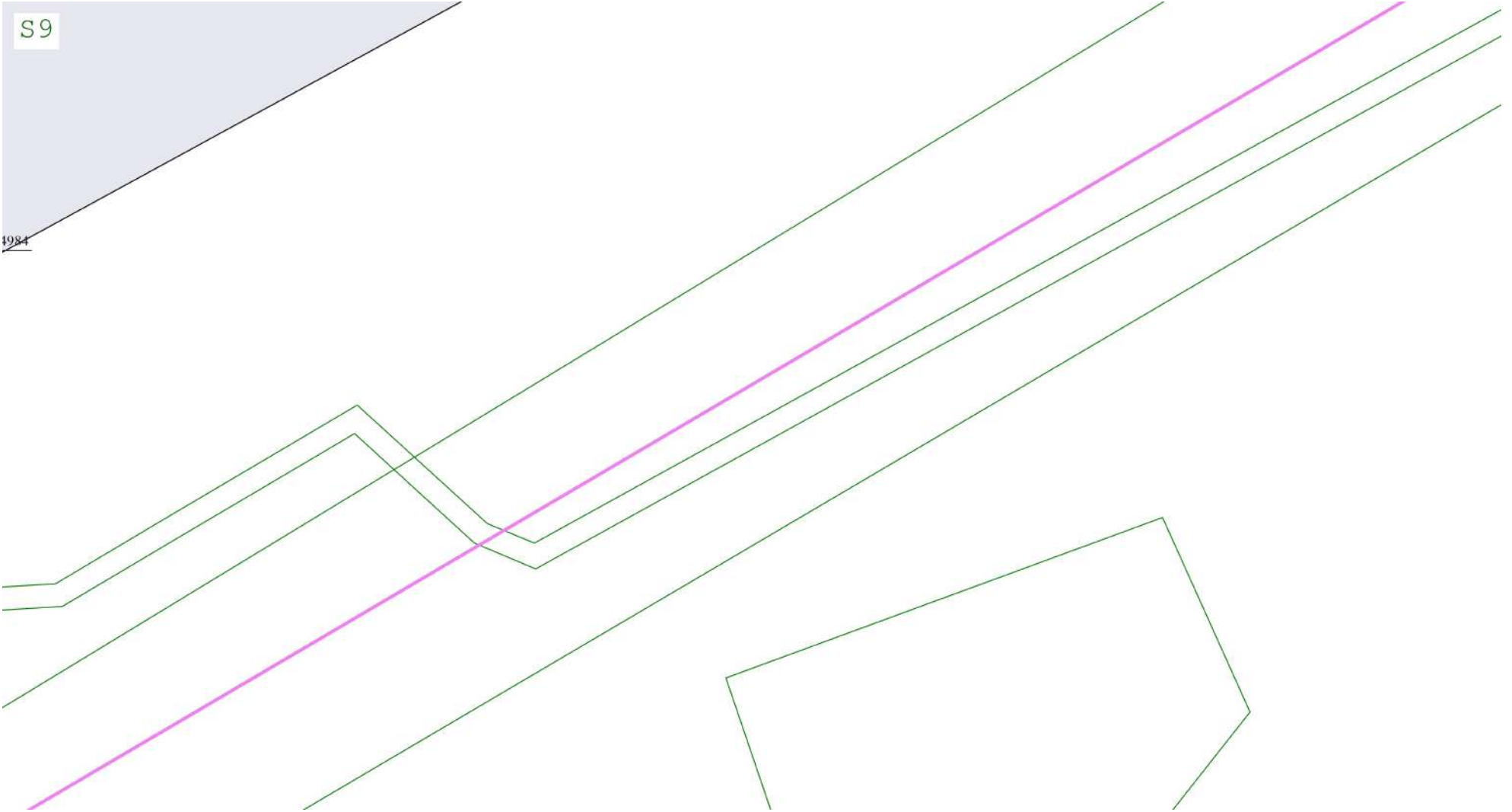


Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

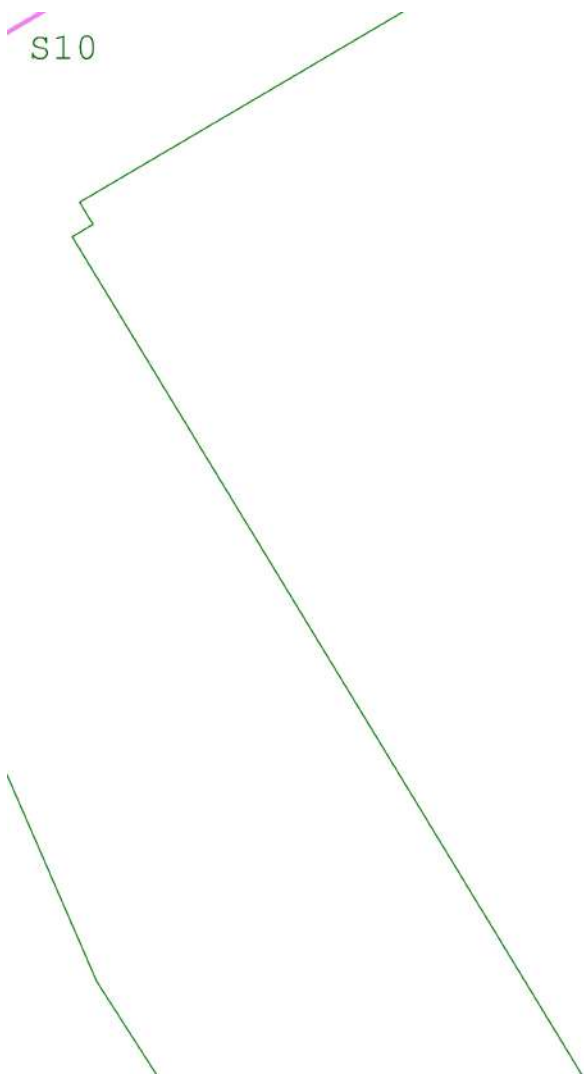
S9

1984



Масштаб 1:500

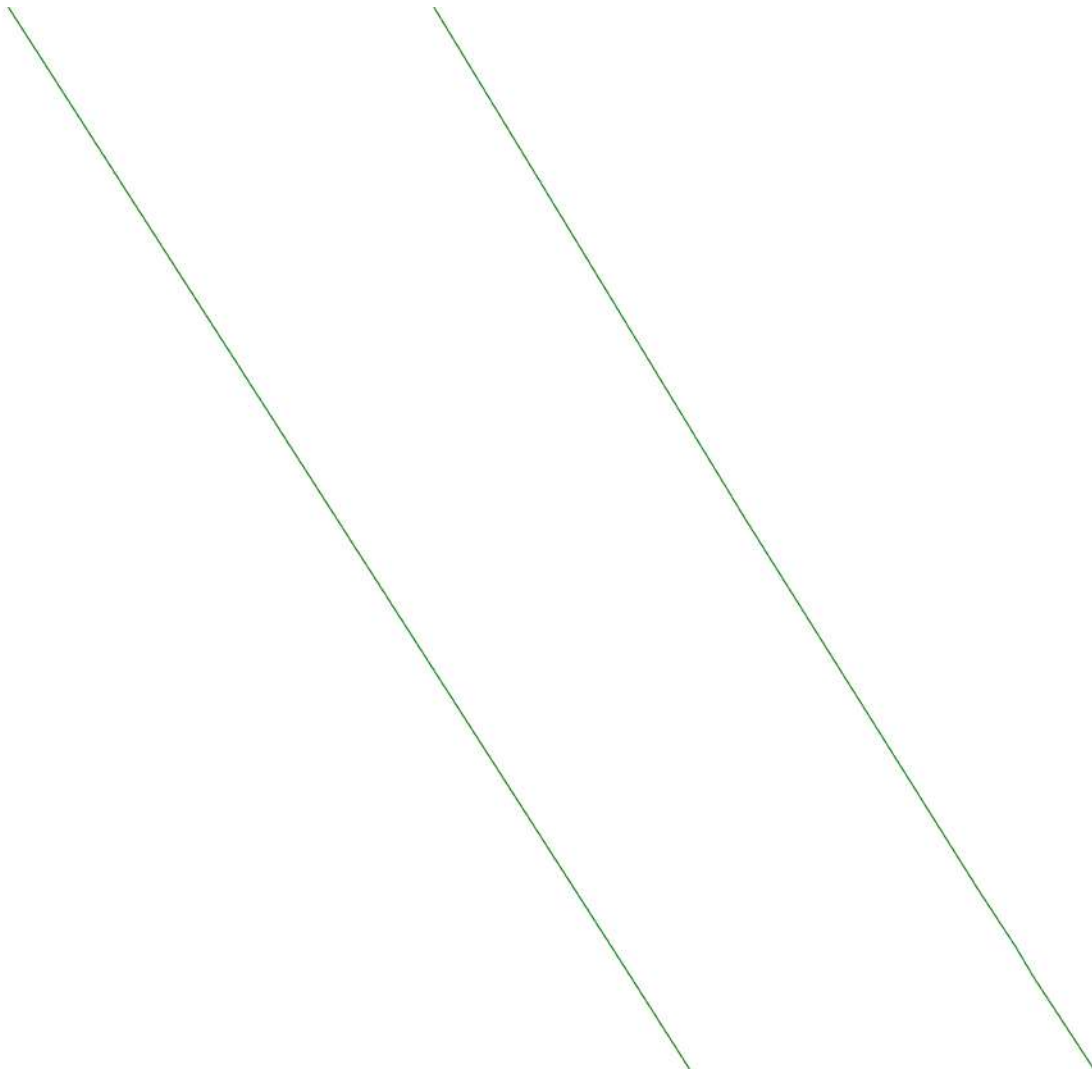
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

S11



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

S12

Масштаб 1:500

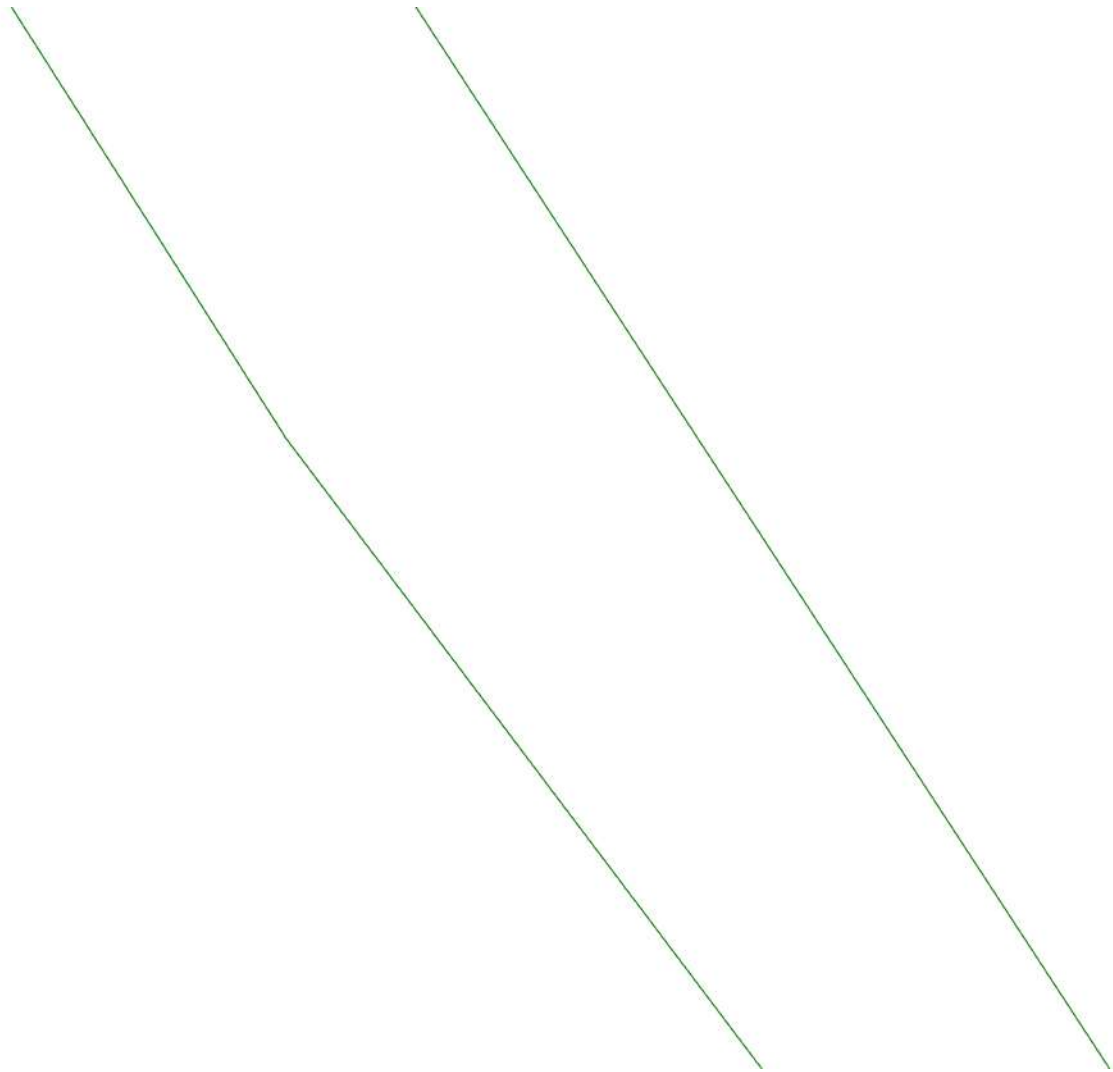
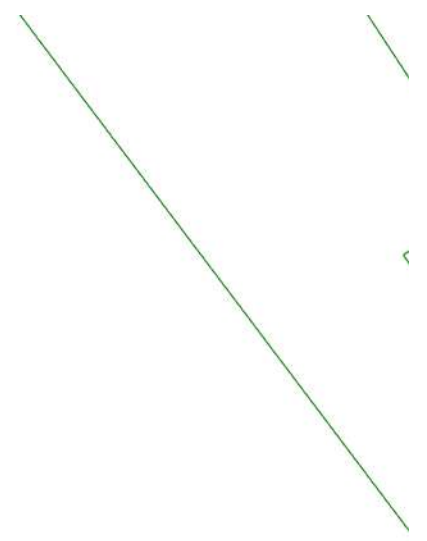


Схема границ земельных участков

S13



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

S14

Масштаб 1:500

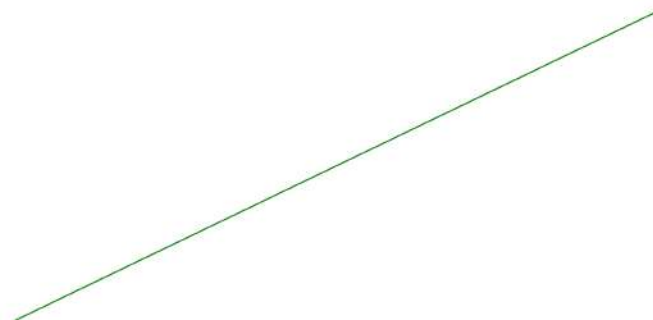
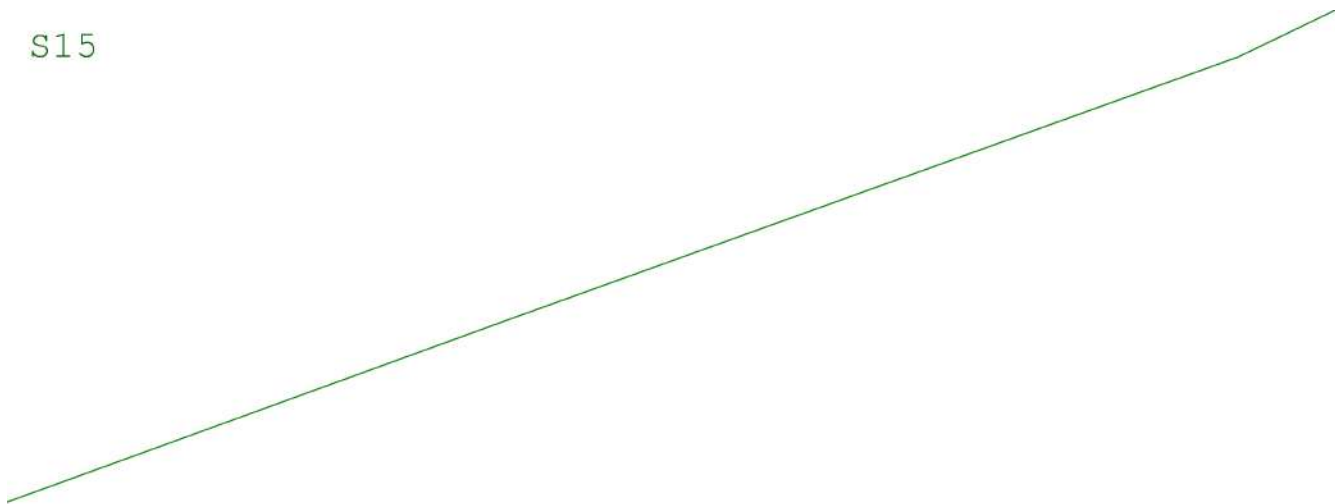


Схема границ земельных участков

S15



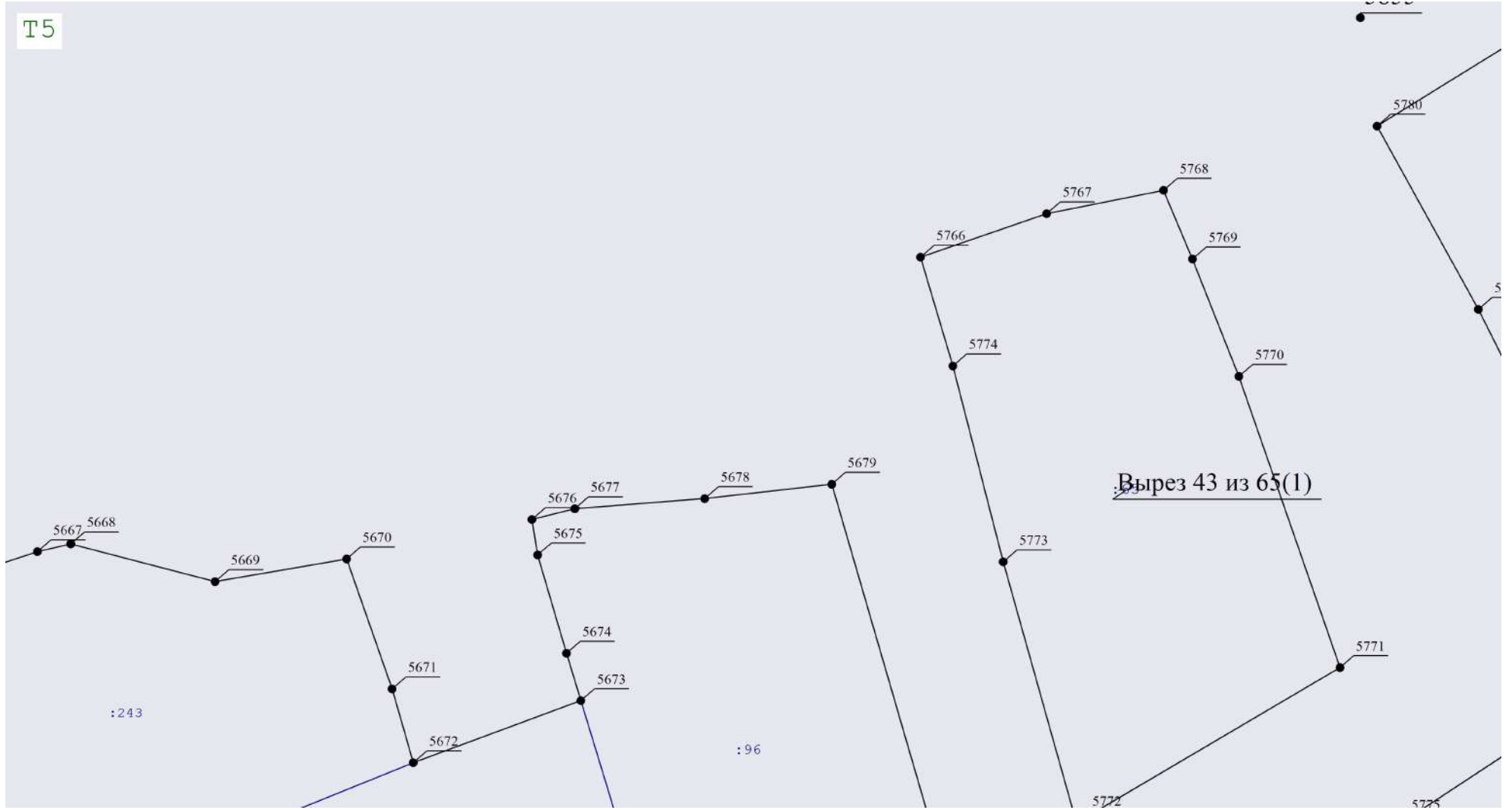
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

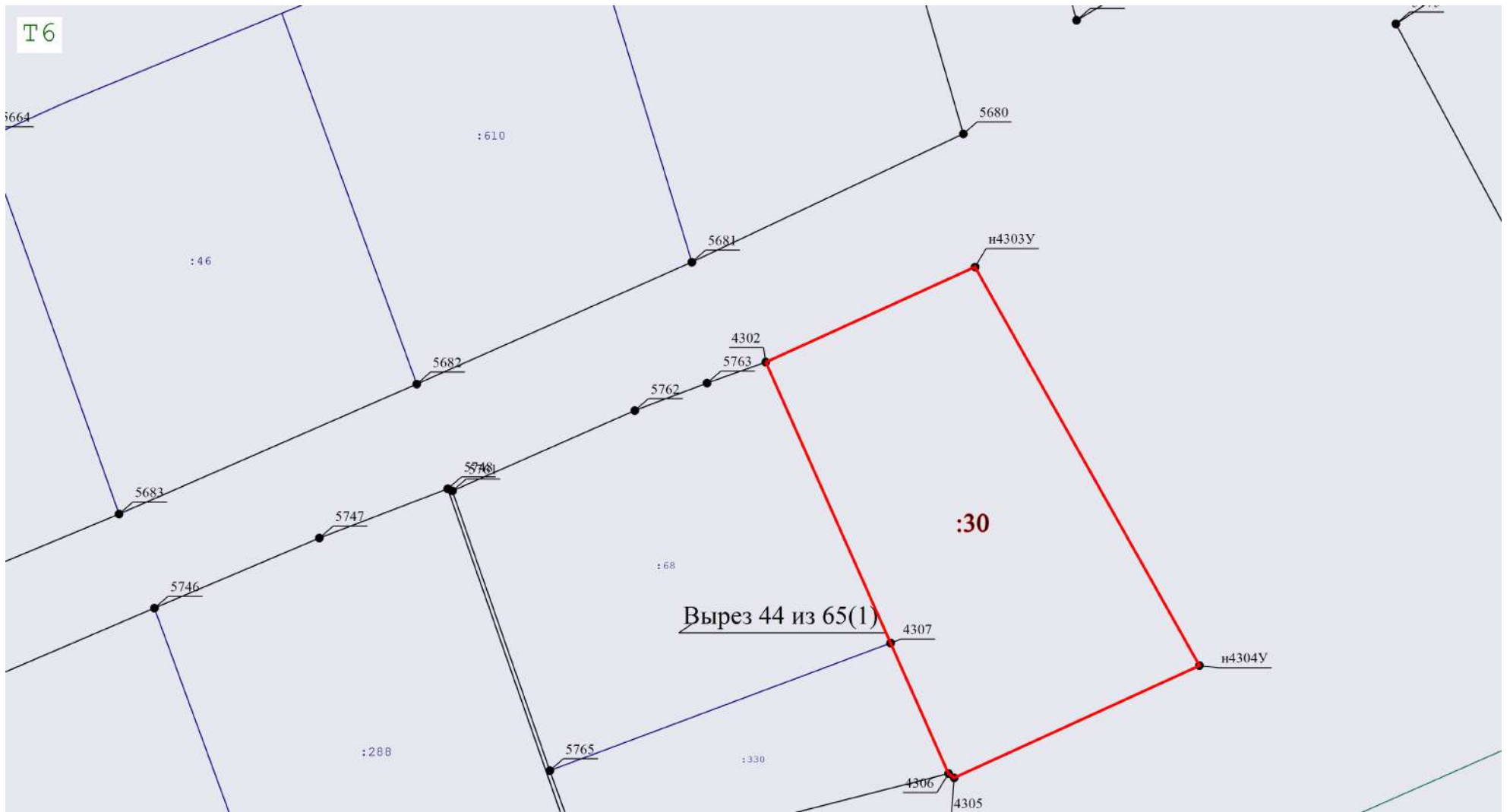
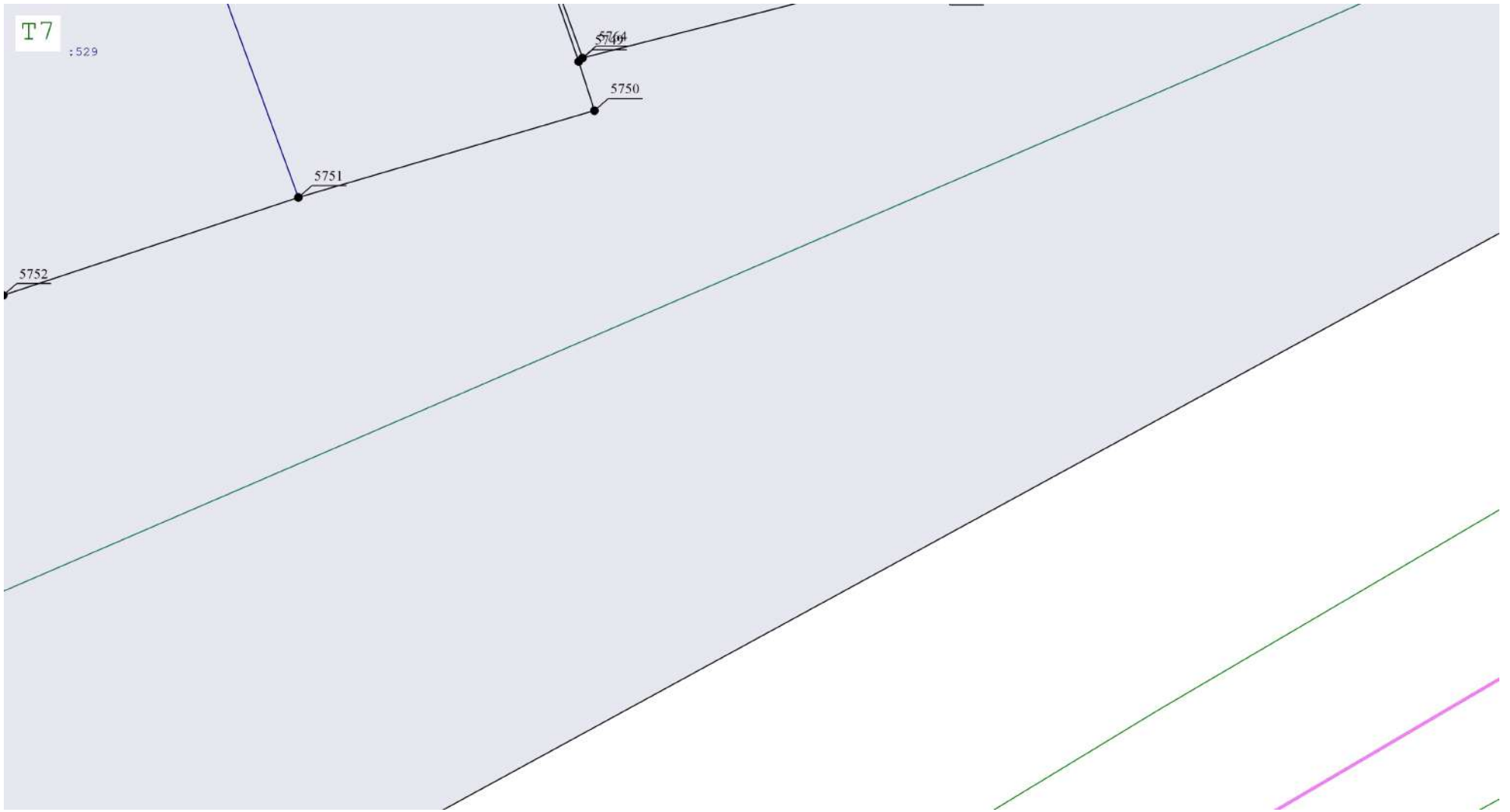


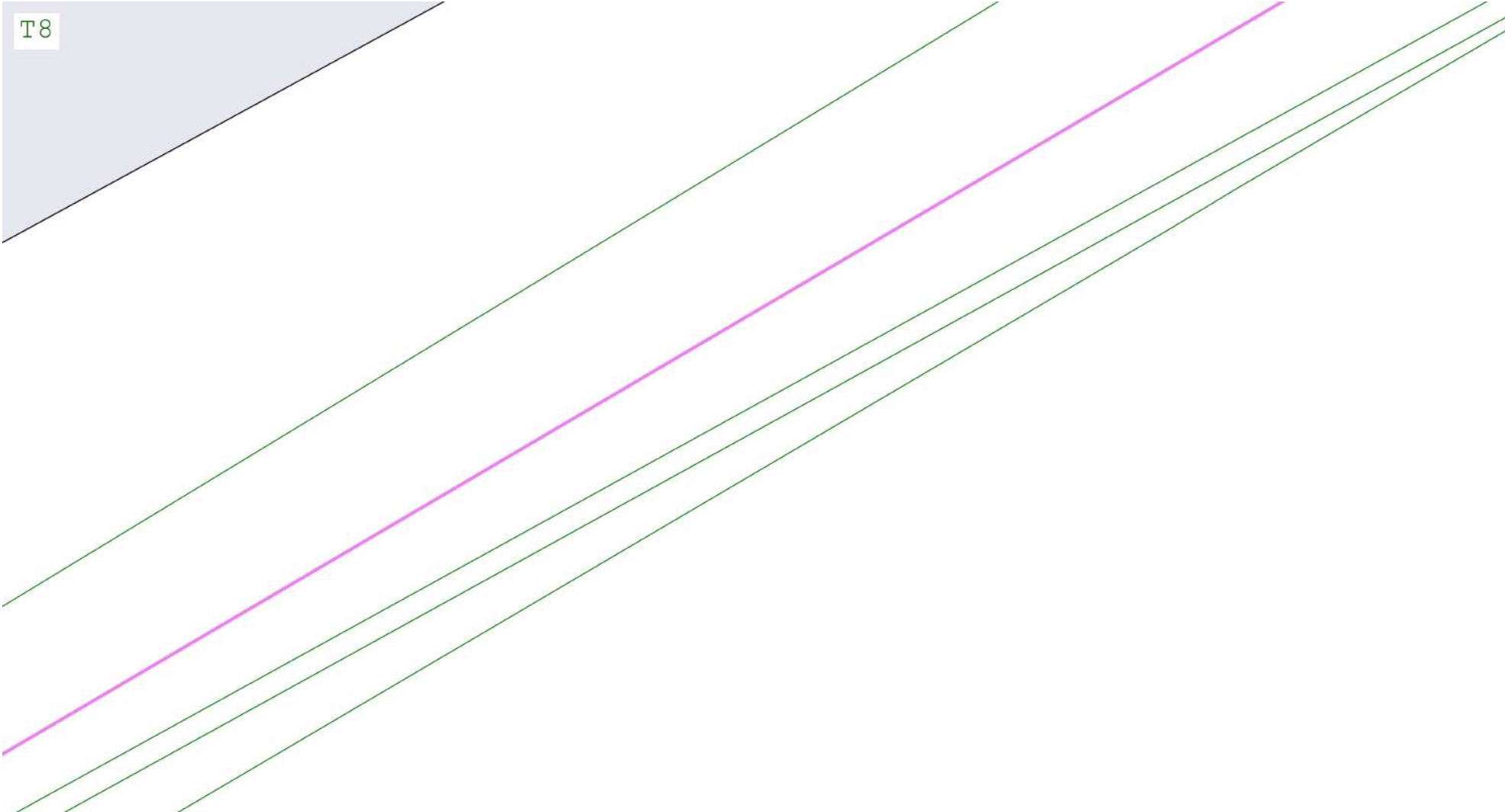
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

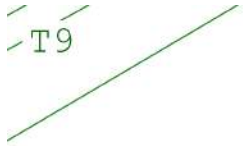
Схема границ земельных участков

T8



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

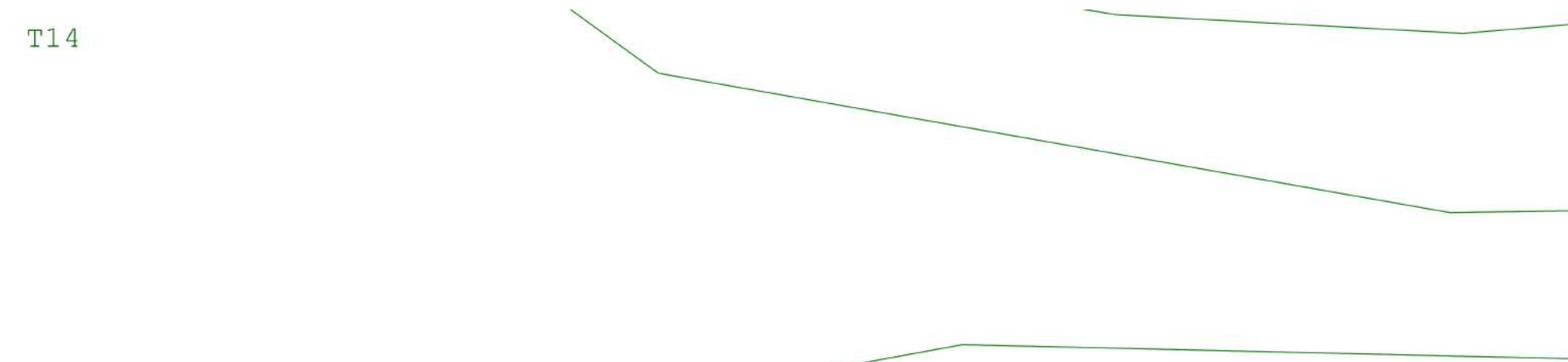
T13



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

T14



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

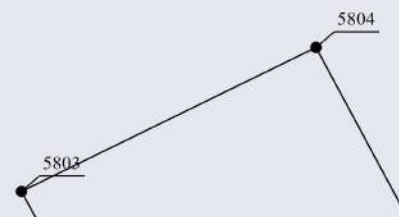
U2



Масштаб 1:500

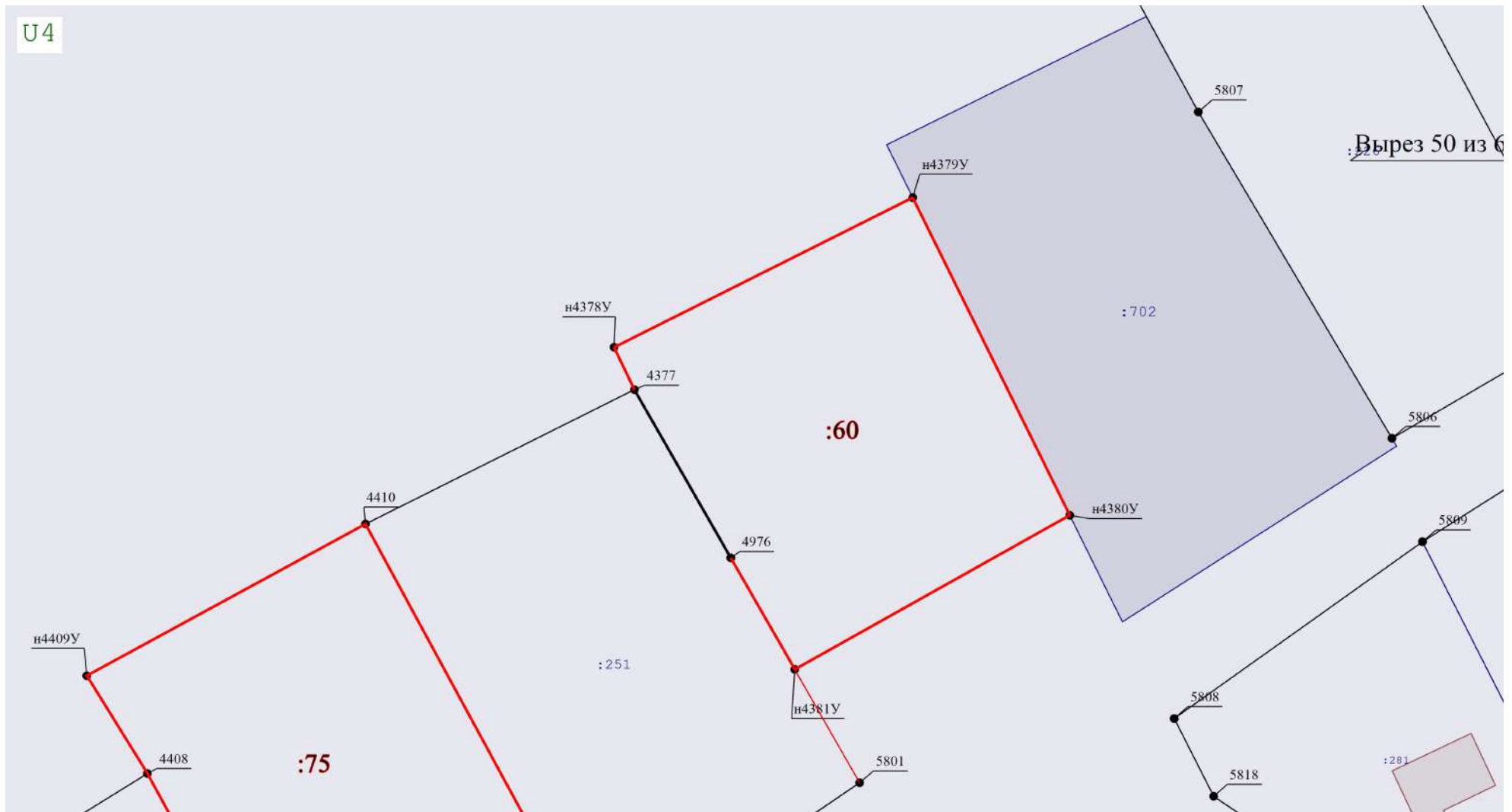
Схема границ земельных участков

УЗ



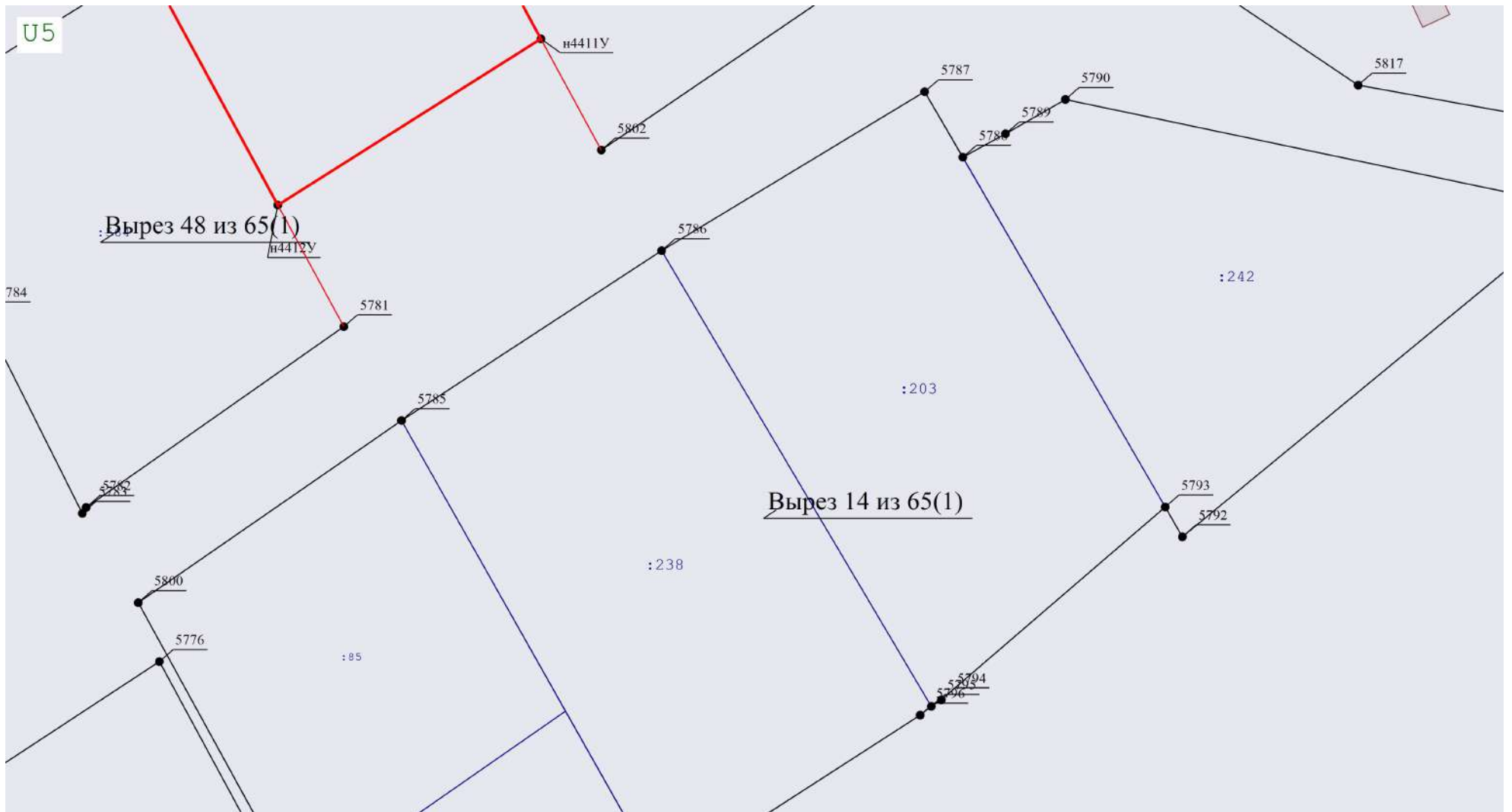
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

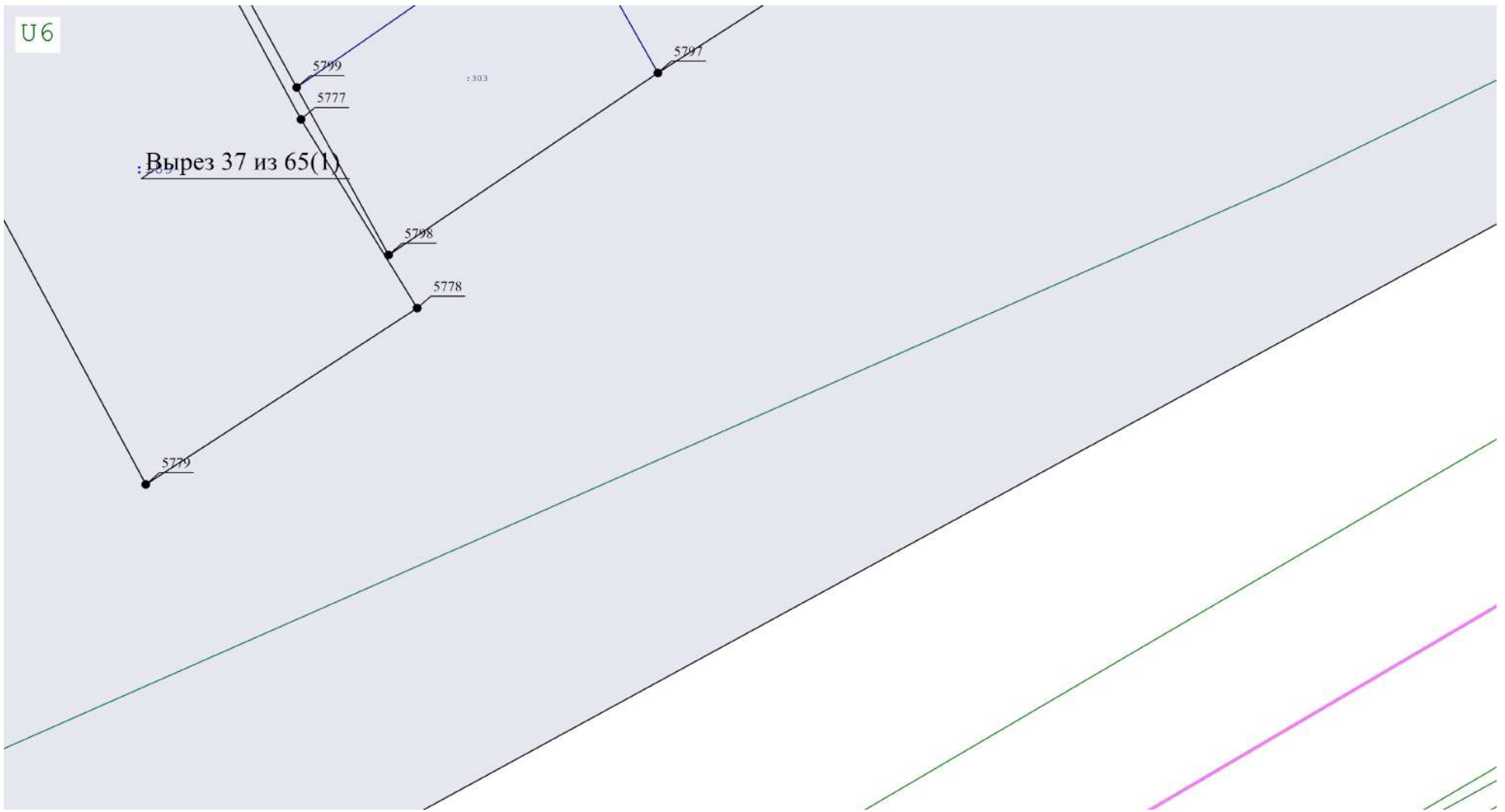
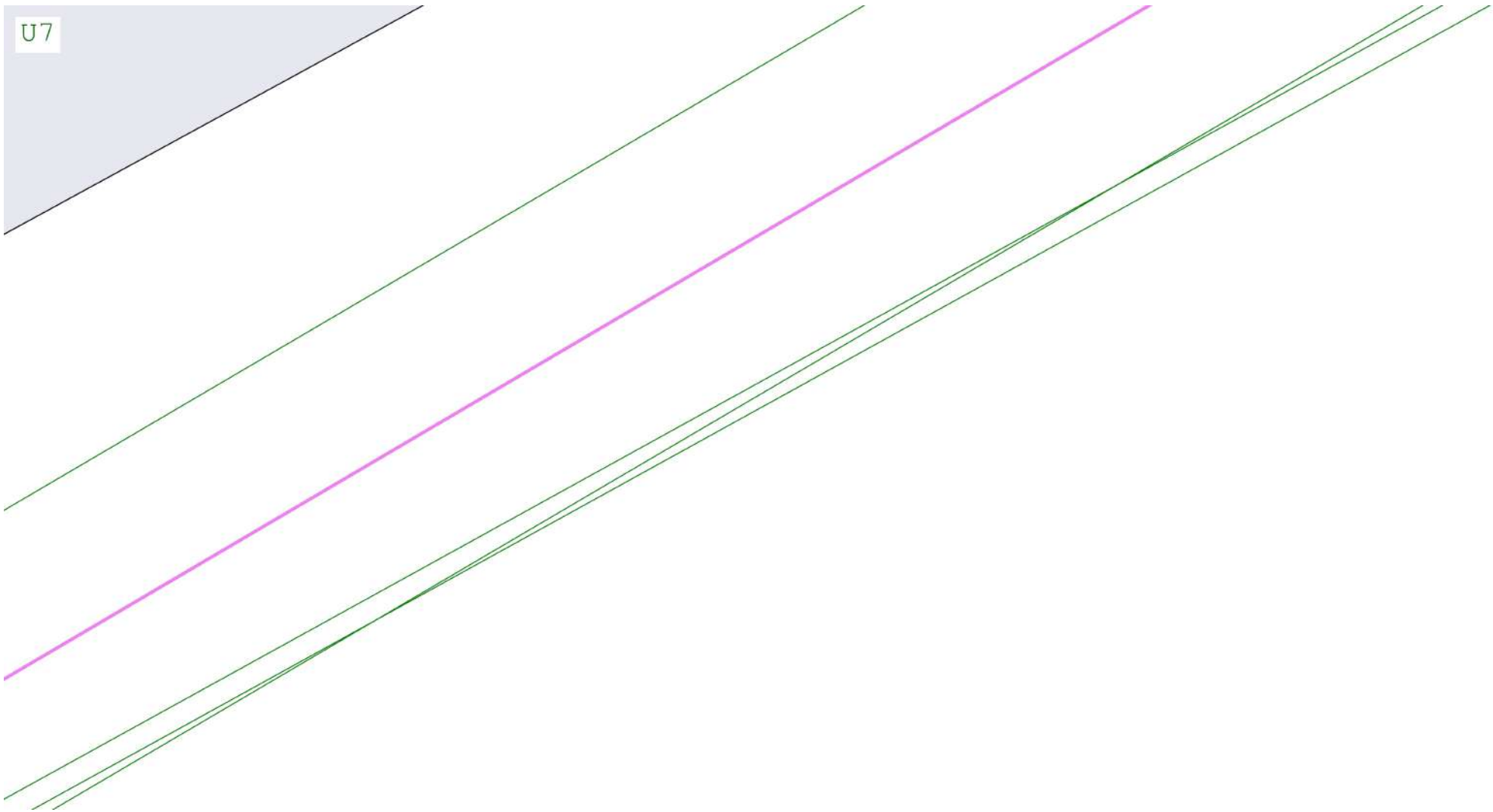


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

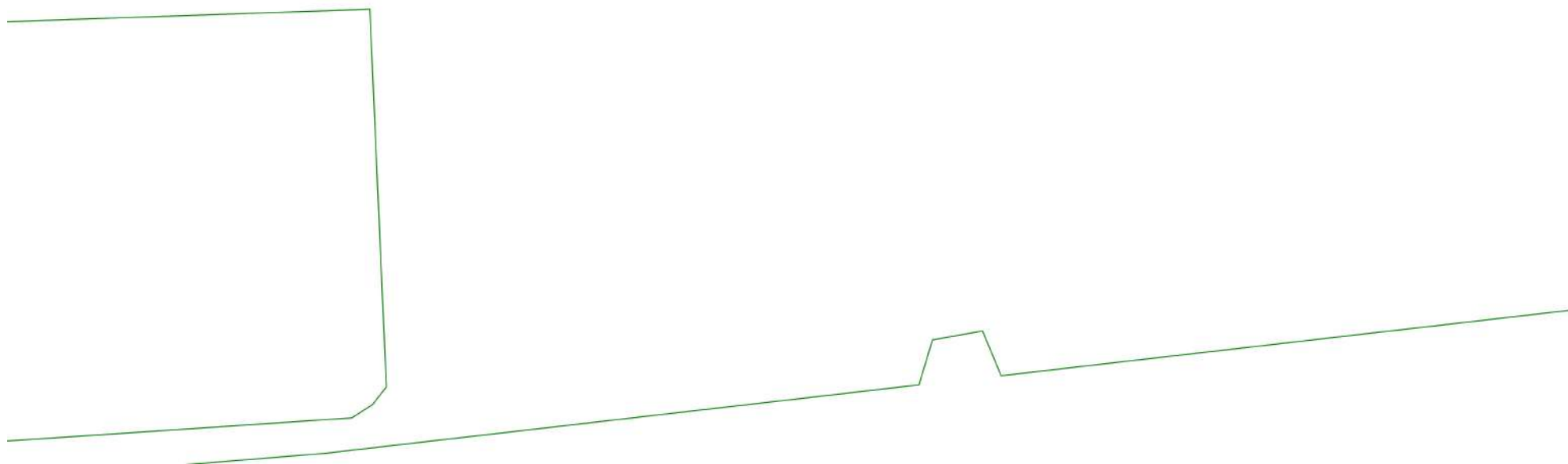
Схема границ земельных участков

U8

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

U13



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

U14



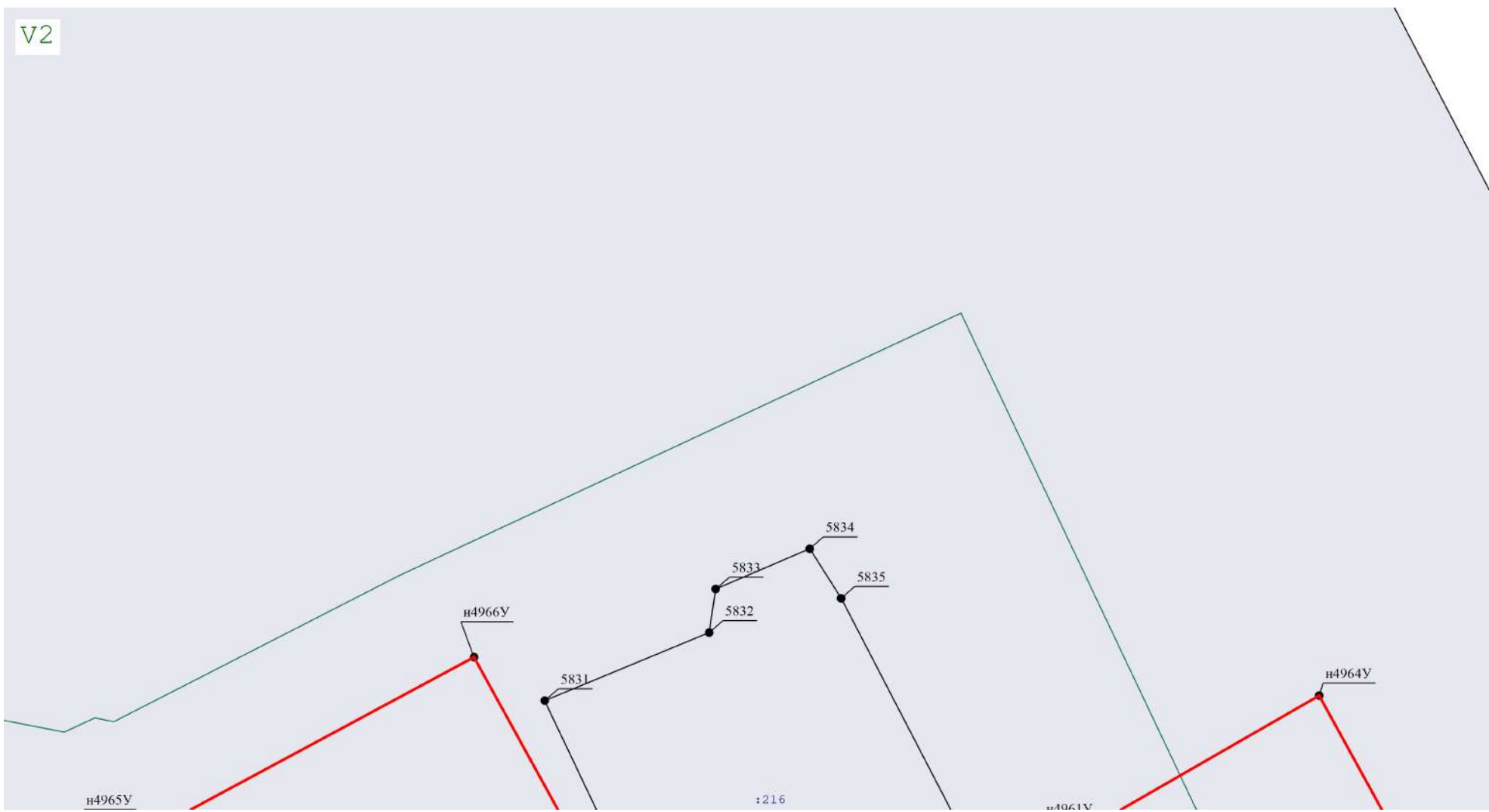
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



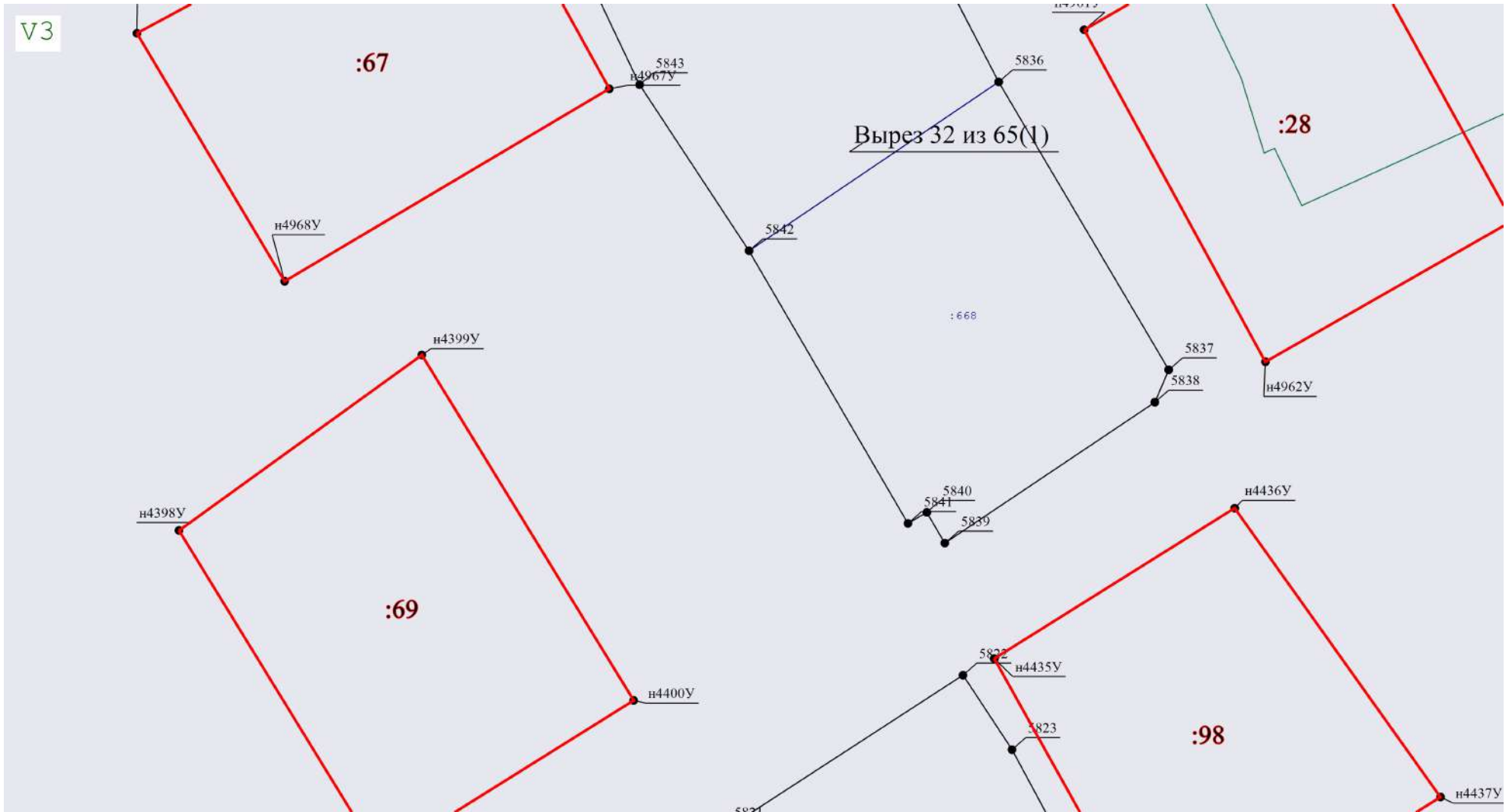
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



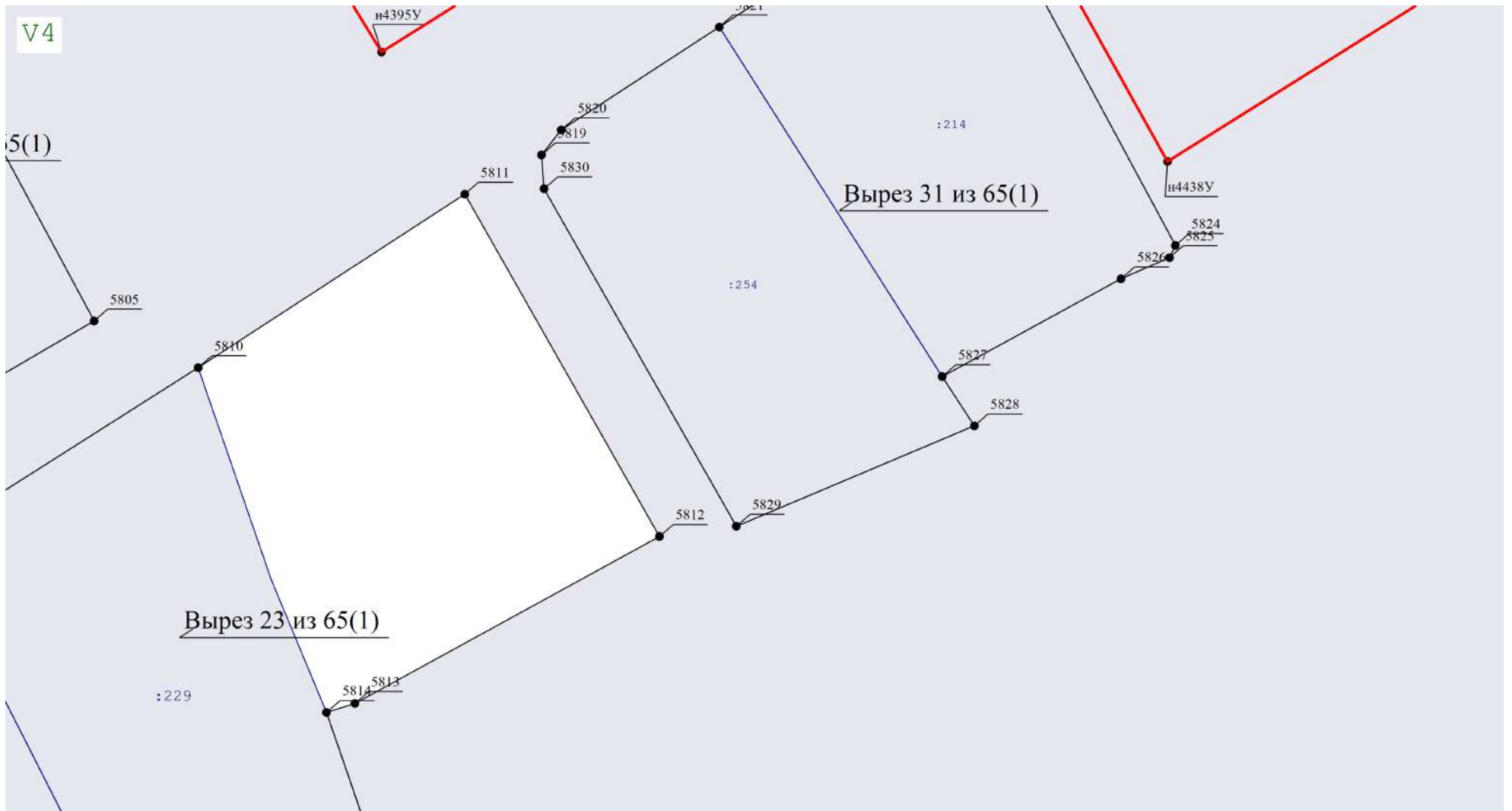
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



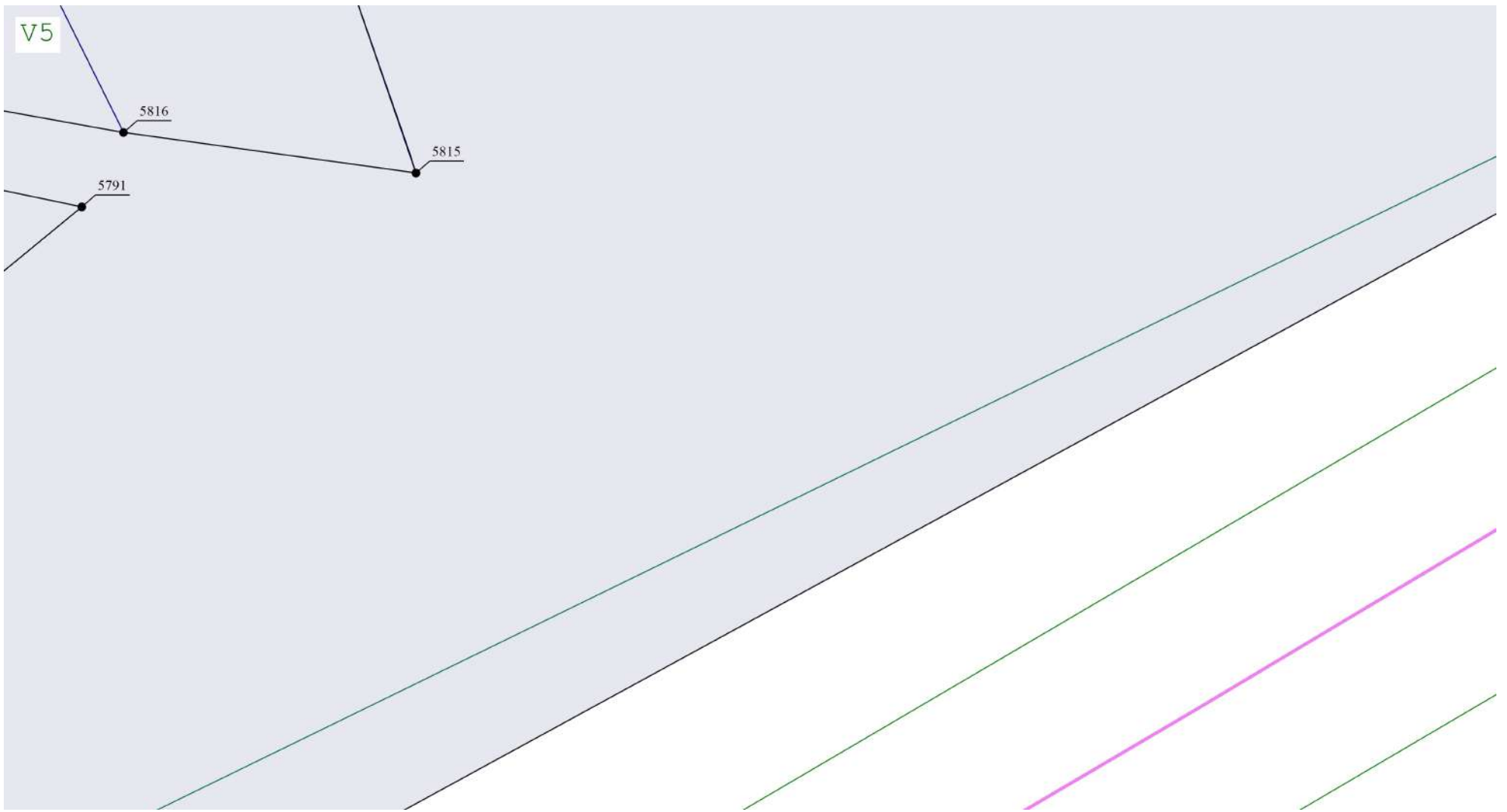
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



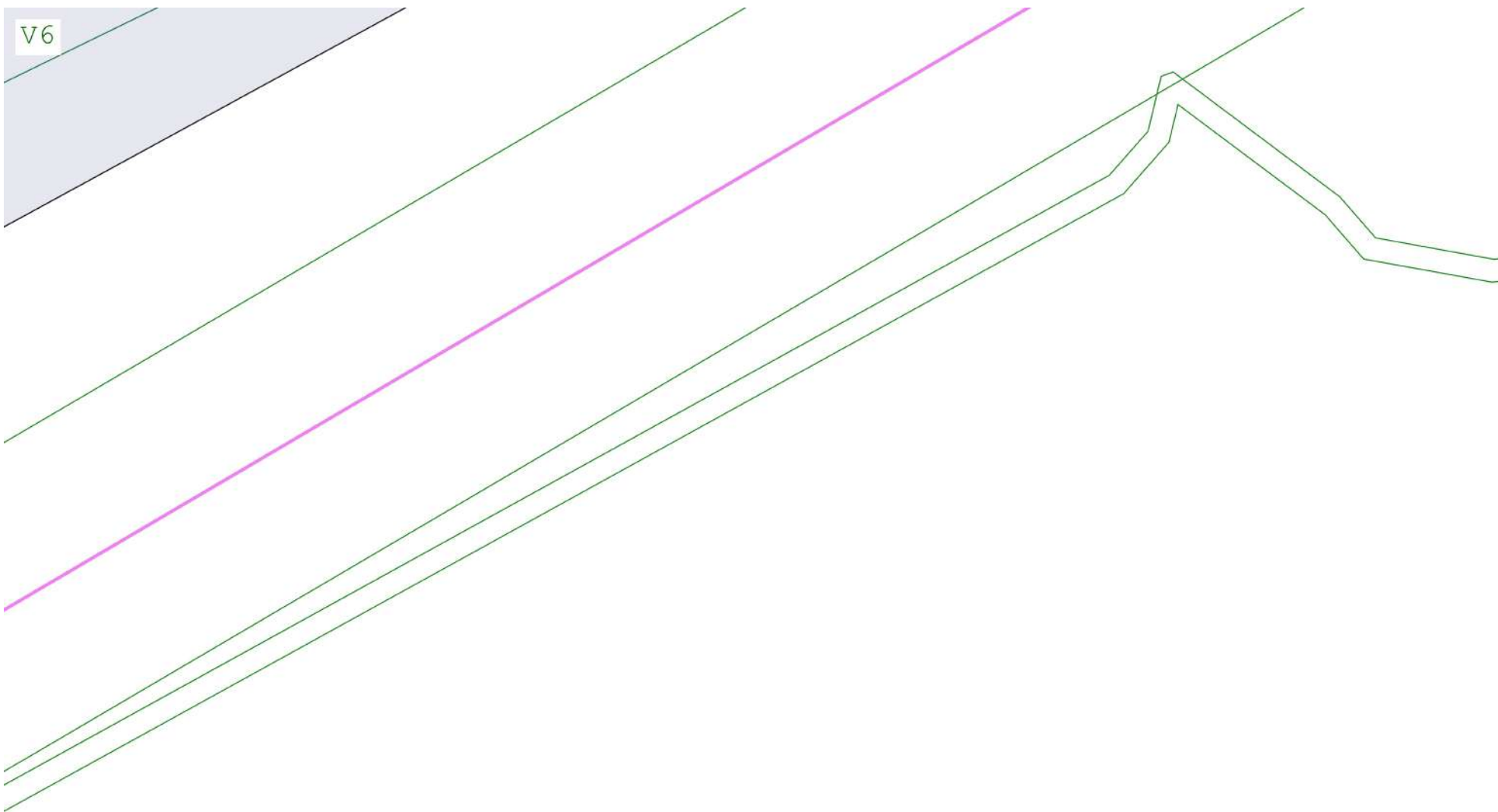
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

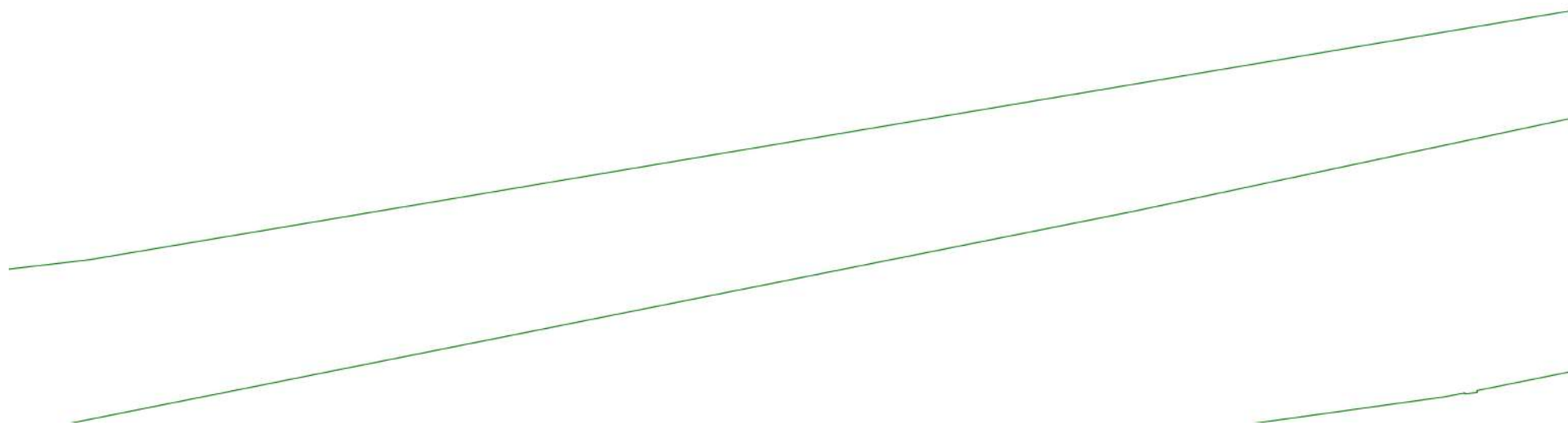
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

V13



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

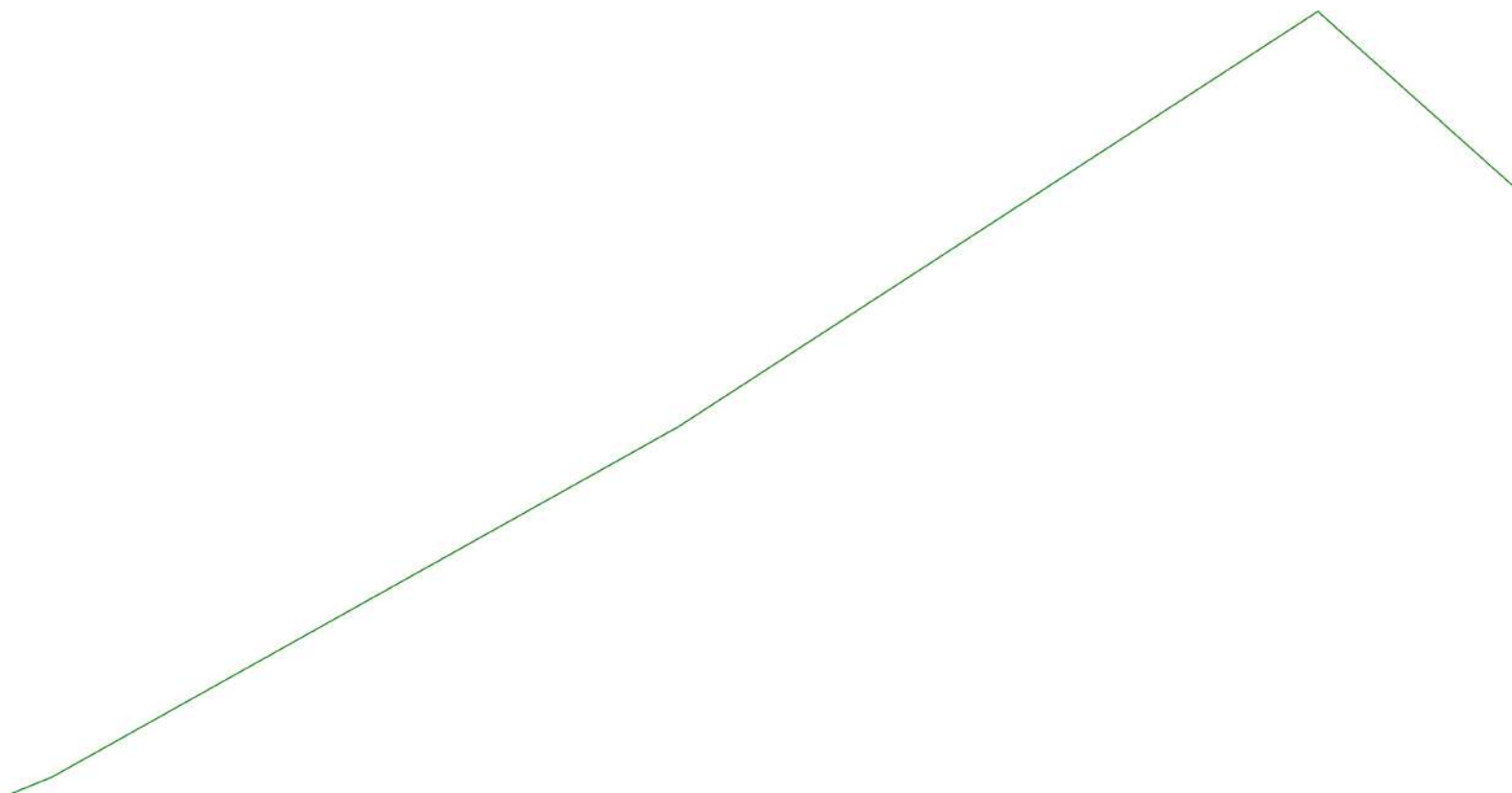
V14



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

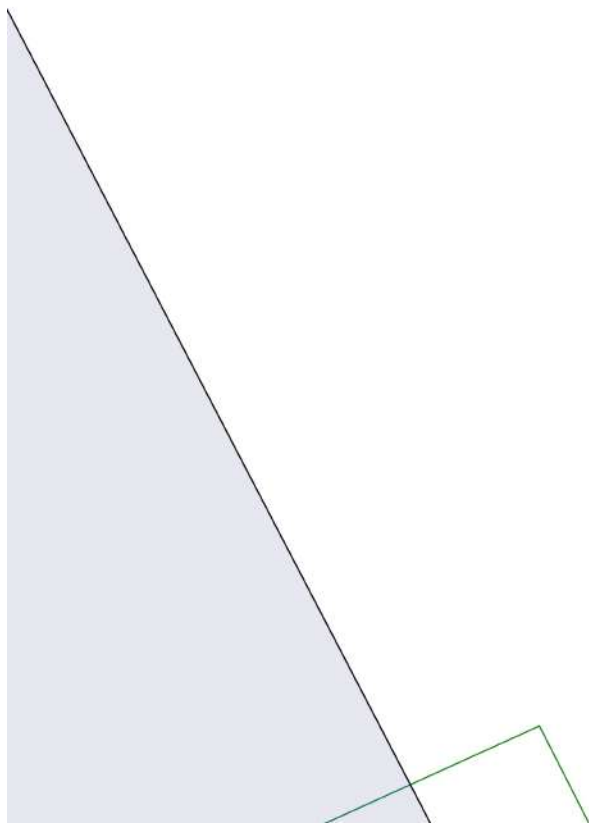
V16



Масштаб 1:500

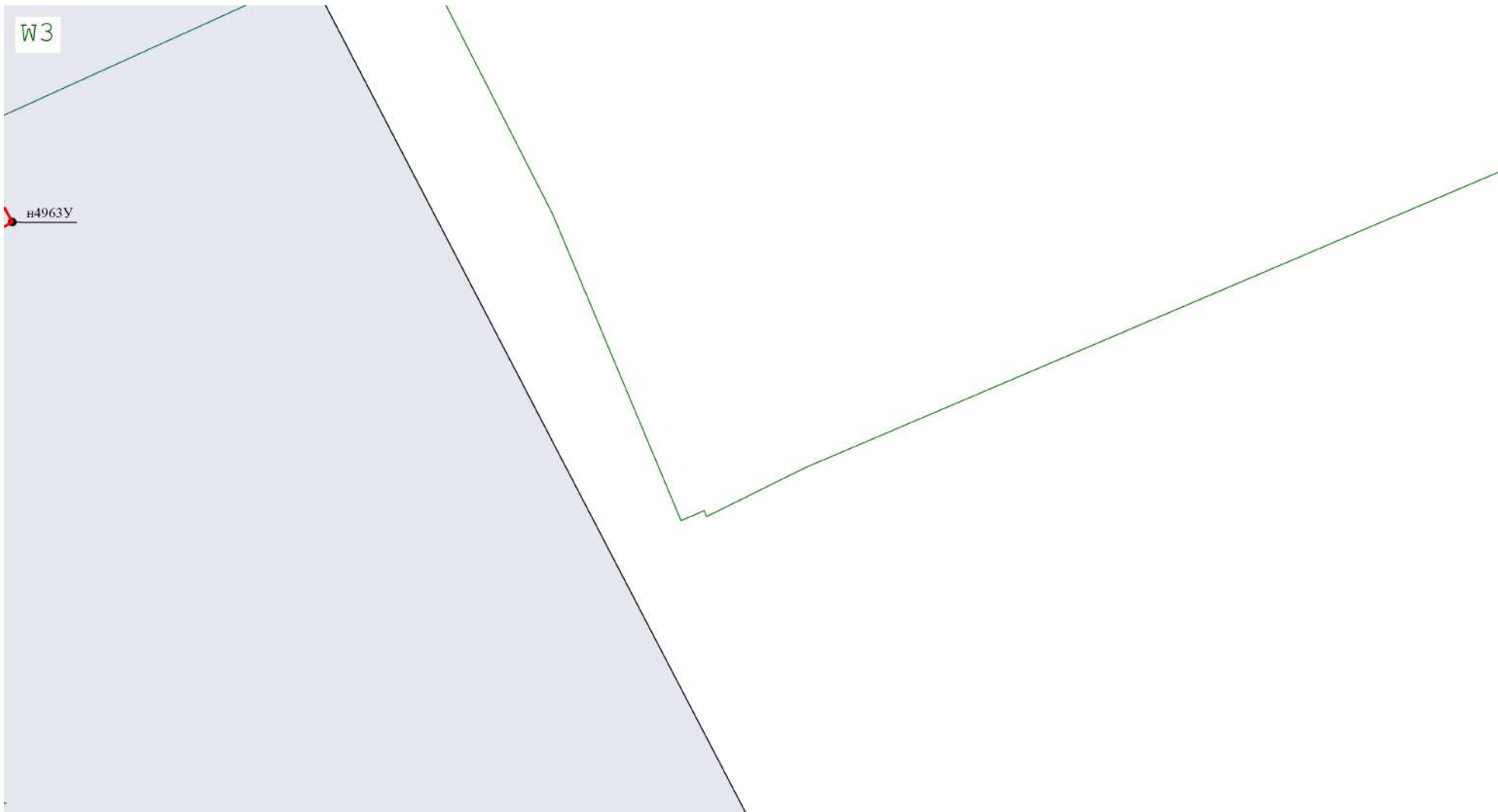
Схема границ земельных участков

W2



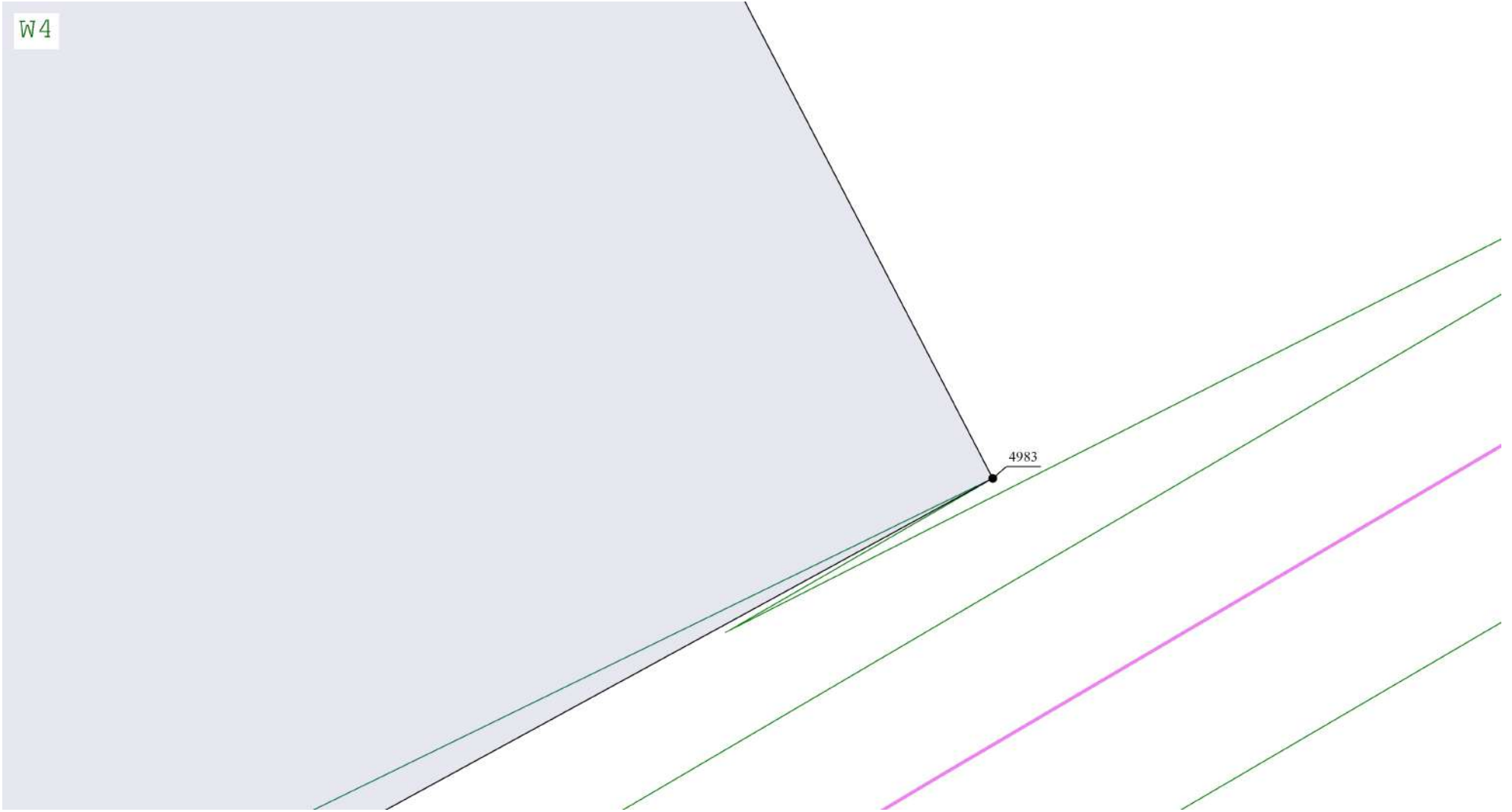
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



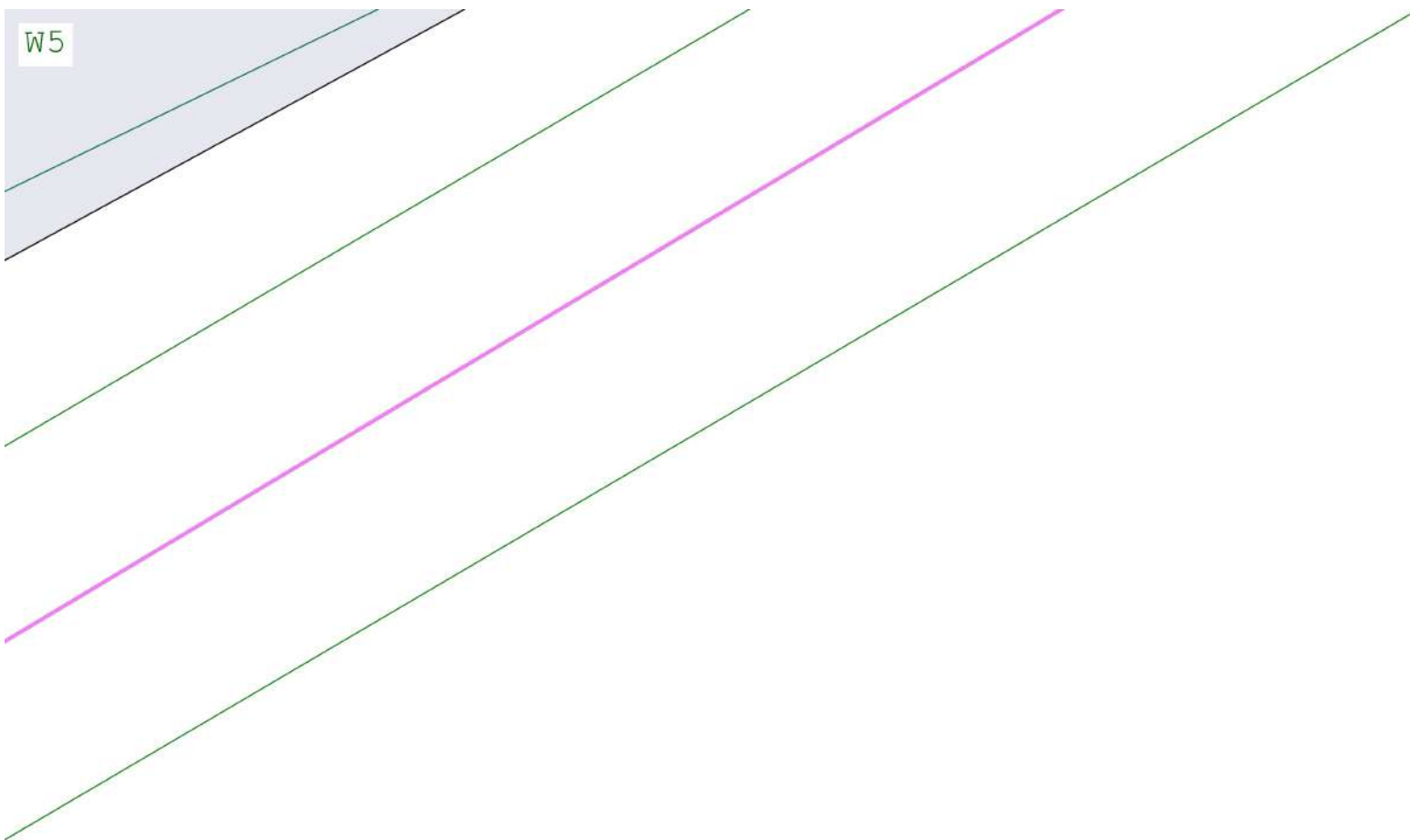
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

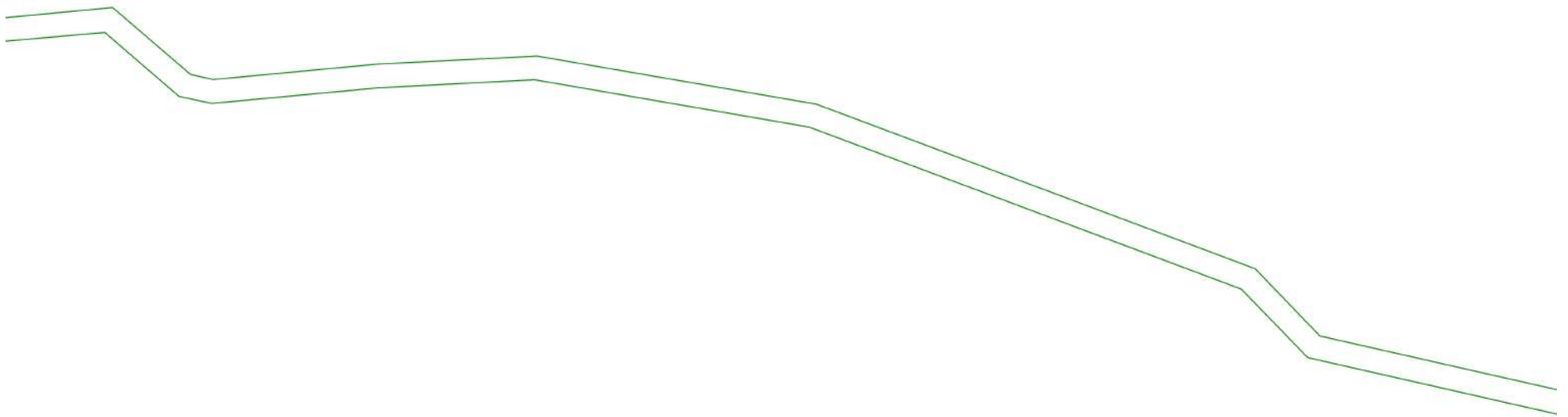
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

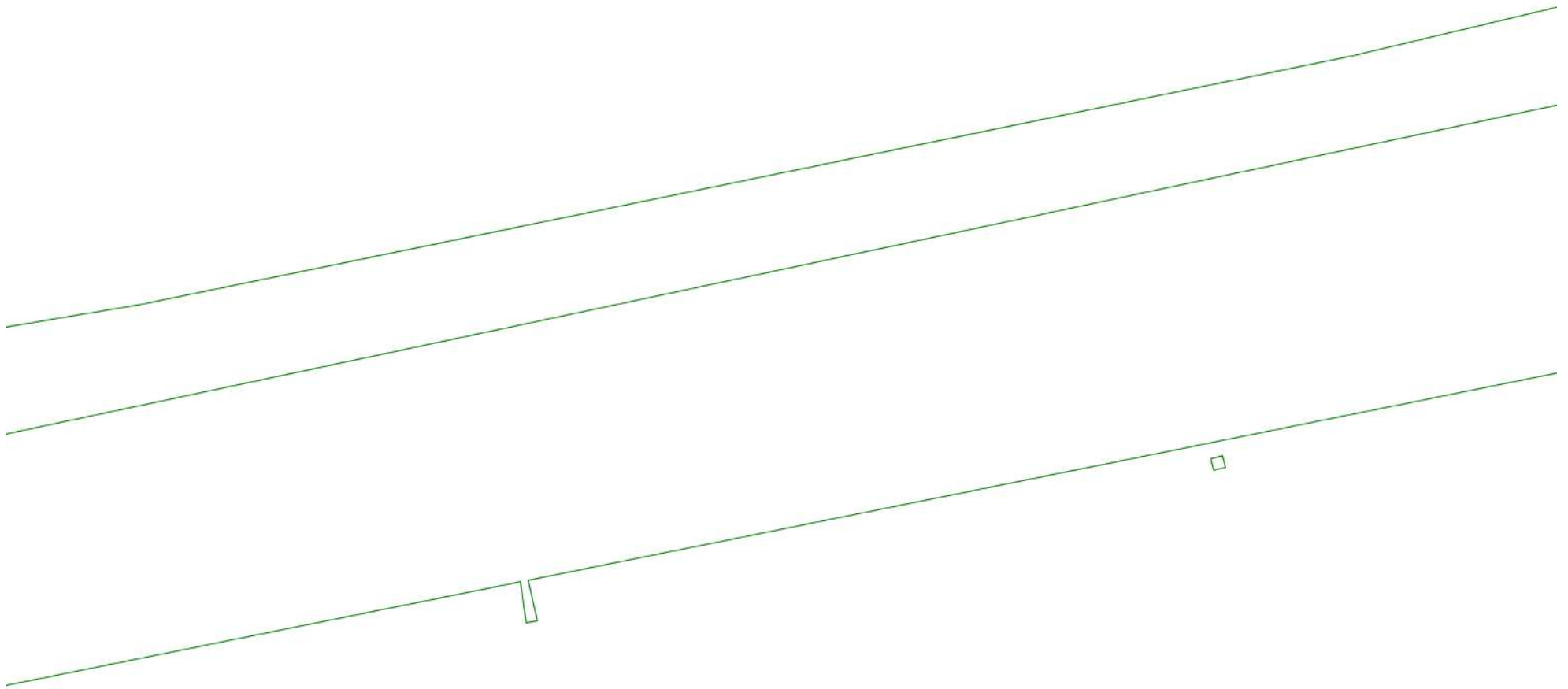
W6



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

W13



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

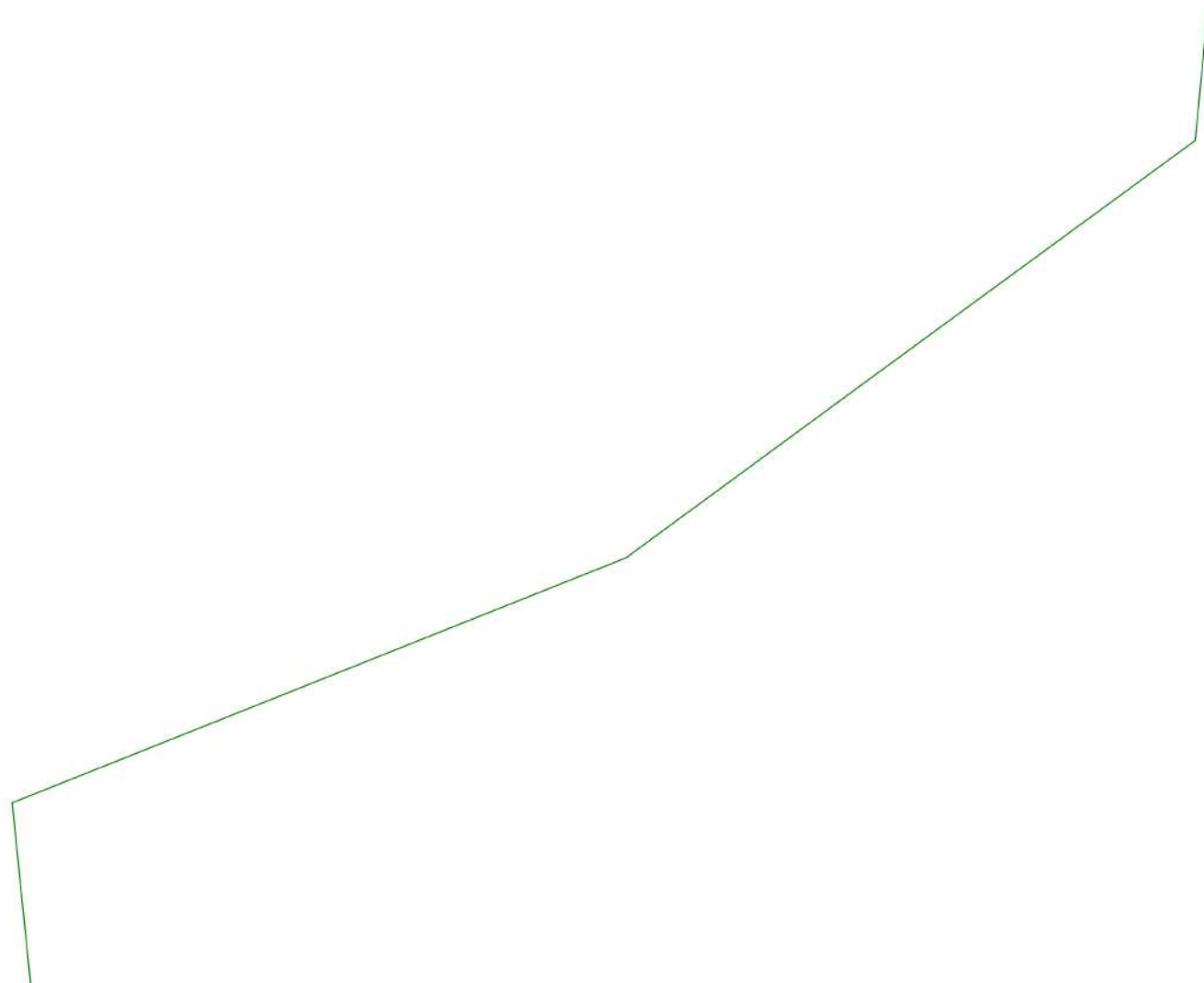
W14

Масштаб 1:500



Схема границ земельных участков

W15



Масштаб 1:500

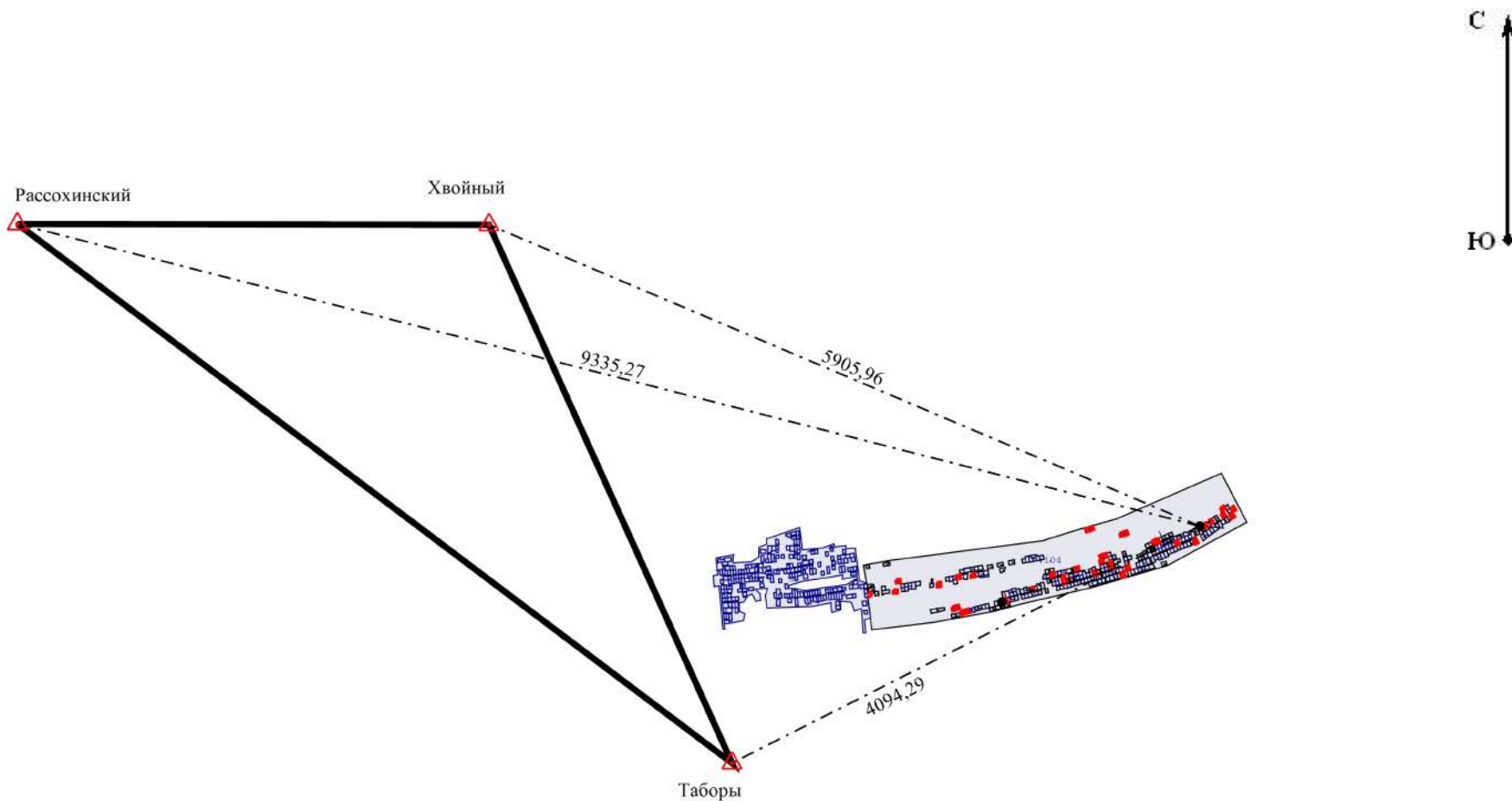
Схема границ земельных участков

W16




Масштаб 1:500


Схема геодезических построений




Масштаб 1:50 000


Условные обозначения:

 - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

 - базисная линия съемочного обоснования

 - пункт государственной геодезической сети

 - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

 - линия съемочного обоснования